



FORAS[®]

W A T E R P U M P S

ÁRJEYZÉK 2024

www.foras-pumps.com



Fotó: MCE 2016, Fiera Milano, Italy

Hidroszer Kft.

6120 Kiskunmajsa, Fecske utca 3.

Telefon: +36-77/481-441,
+36-77/481-222,

Fax.: +36-77/483-310

Mobil: +36-30/965-9225,
+36-30/965-9226,
+36-30/746-7501

E-mail: hidroszer@hidroszer.hu

Web www.hidroszer.hu

PE



| | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|----|
| Szivattyúház | vasöntvény | Szívó csatlakozás | 1" |
| Motor első dekni | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 1" |
| Járókerék | bronz | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 416 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 90 °C | | |



Típus

Motor

Folyadék-
szállításEmelő-
magasság

Nettó ár

Egyfázis

Háromfázis

kW

HP

liter/perc

méter

Egyfázis

Háromfázis

| PE 50 F | PE 50 FT | 0,37 | 0,5 | 5 ÷ 40 | 35 ÷ 5 | 36 000 | 36 000 |
|---------|----------|------|-----|--------|---------|--------|--------|
| PE 70 | PE 70 T | 0,5 | 0,7 | 5 ÷ 45 | 48 ÷ 11 | 43 600 | 43 600 |
| PE 90 | PE 90 T | 0,74 | 1 | 5 ÷ 40 | 79 ÷ 8 | 62 000 | 62 000 |
| PE 100 | PE 100 T | 0,74 | 1 | 5 ÷ 50 | 61 ÷ 18 | 50 400 | 50 400 |

PE-BR



| | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|----|
| Szivattyúház | bronz | Szívó csatlakozás | 1" |
| Motor első dekni | bronz | Nyomó csatlakozás | 1" |
| Járókerék | bronz | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 416 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 90 °C | | |



Típus

Motor

Folyadék-
szállításEmelő-
magasság

Nettó ár

Egyfázis

Háromfázis

kW

HP

liter/perc

méter

Egyfázis

Háromfázis

| PE 50 BR | PE 50 BRT | 0,37 | 0,5 | 5 ÷ 40 | 35 ÷ 5 | 72 900 | 72 900 |
|----------|-----------|------|-----|--------|--------|--------|--------|
|----------|-----------|------|-----|--------|--------|--------|--------|

PE-A



| | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|----|
| Szivattyúház | vasöntvény | Szívó csatlakozás | 1" |
| Motor első dekni | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 1" |
| Járókerék | bronz | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 416 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 90 °C | | |



Típus

Motor

Folyadék-
szállításEmelő-
magasság

Nettó ár

Egyfázis

Háromfázis

kW

HP

liter/perc

méter

Egyfázis

Háromfázis

| PE 50 A | PE 50 AT | 0,37 | 0,5 | 5 ÷ 40 | 35 ÷ 5 | 41 900 | 41 900 |
|----------|-----------|------|-----|--------|---------|--------|--------|
| PE 70 A | PE 70 AT | 0,5 | 0,7 | 5 ÷ 45 | 48 ÷ 11 | 54 800 | 54 800 |
| PE 100 A | PE 100 AT | 0,74 | 1 | 5 ÷ 40 | 61 ÷ 18 | 61 800 | 61 800 |

PL



| | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|----|
| Szivattyúház | vasöntvény+ bronz | Szívó csatlakozás | 1" |
| Motor első dekni | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 1" |
| Járókerék | bronz | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 416 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 90 °C | | |



Típus

Motor

Folyadék-
szállításEmelő-
magasság

Nettó ár

Egyfázis

Háromfázis

kW

HP

liter/perc

méter

Egyfázis

Háromfázis

| PL 50 | PL 50 T | 0,37 | 0,5 | 5 ÷ 40 | 35 ÷ 5 | 42 800 | 42 800 | |
|---------------|-----------------|------|-----|--------|---------|---------------|---------------|--|
| PL 100 | PL 100 T | 0,74 | 1 | 5 ÷ 50 | 61 ÷ 18 | 58 500 | 58 500 | |

PC



| | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|----|
| Szivattyúház | vasöntvény+ bronz | Szívó csatlakozás | 1" |
| Motor első dekni | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 1" |
| Járókerék | bronz | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 416 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 90 °C | | |



Típus

Motor

Folyadék-
szállításEmelő-
magasság

Nettó ár

Egyfázis

Háromfázis

kW

HP

liter/perc

méter

Egyfázis

Háromfázis

| PC 80 | PC 80 T | 0,59 | 0,8 | 5 ÷ 45 | 46 ÷ 6 | 72 800 | 72 800 | |
|---------------|-----------------|------|-----|--------|--------|---------------|---------------|--|
| PC 100 | PC 100 T | 0,74 | 1 | 5 ÷ 45 | 53 ÷ 9 | 73 300 | 73 300 | |

JXF



| | | | |
|----------------------|--------------------------------|-------------------|----|
| Szivattyúház | inox AISI 304 | Szívó csatlakozás | 1" |
| Motor első dekni | alumínium | Nyomó csatlakozás | 1" |
| Járókerék | noryl® vagy inox AISI 304 (/2) | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 416 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 50 °C | | |



| Típus | | Motor | | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | |
|-------------------|---------------------|-------|-----|------------------------|--------------------|---------------|---------------|
| Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | liter/perc | méter | Egyfázis | Háromfázis |
| JXF 106N | JXF 106N T | 0,74 | 1 | 10 ÷ 63 | 42 ÷ 21 | 75 500 | 75 500 |
| JXF 106N/2 | JXF 106N/2 T | 0,74 | 1 | 10 ÷ 63 | 42 ÷ 21 | 79 500 | 79 500 |
| JXF 126 | JXF 126 T | 0,88 | 1,2 | 10 ÷ 63 | 47 ÷ 24 | 79 600 | 79 600 |
| JXF 126/2 | JXF 126/2 T | 0,88 | 1,2 | 10 ÷ 63 | 47 ÷ 24 | 81 600 | 81 600 |
| JXF 146 | JXF 146 T | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 63 | 53 ÷ 29 | 83 200 | 83 200 |
| JXF 146/2 | JXF 146/2 T | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 63 | 53 ÷ 29 | 85 400 | 85 400 |

JXM



| | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|----|
| Szivattyúház | inox AISI 304 | Szívó csatlakozás | 1" |
| Motor első dekni | alumínium | Nyomó csatlakozás | 1" |
| Járókerék | noryl® | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 416 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 50 °C | | |



| Típus | | Motor | | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | |
|------------------|--------------------|-------|-----|------------------------|--------------------|---------------|---------------|
| Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | liter/perc | méter | Egyfázis | Háromfázis |
| JXM 105/4 | JXM 105/4 T | 0,74 | 1 | 10 ÷ 80 | 41 ÷ 12 | 96 000 | 96 000 |
| JXM 125/5 | JXM 125/5 T | 0,88 | 1,2 | 10 ÷ 80 | 51 ÷ 21 | 99 300 | 99 300 |

MON



| | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|----|
| Szivattyúház | vasöntvény | Szívó csatlakozás | 1" |
| Motor első dekni | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 1" |
| Járókerék | noryl® | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 416 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 50 °C | | |



| Típus | | Motor | | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | |
|-------------------|---------------------|-------|-----|------------------------|--------------------|----------------|----------------|
| Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | liter/perc | méter | Egyfázis | Háromfázis |
| MON 80/3A | MON 80/3A T | 0,59 | 0,8 | 20 ÷ 80 | 29 ÷ 13 | 95 900 | 95 900 |
| MON 100/4A | MON 100/4A T | 0,74 | 1 | 20 ÷ 80 | 40 ÷ 18 | 102 300 | 102 300 |
| MON 120/5A | MON 120/5A T | 0,88 | 1,2 | 20 ÷ 80 | 51 ÷ 22 | 107 500 | 107 500 |

PLUS A



| | | | |
|----------------------|---------------------|-------------------|----|
| Szivattyúház | inox AISI 304 | Szívó csatlakozás | 1" |
| Motor első dekni | alumínium | Nyomó csatlakozás | 1" |
| Járókerék | noryl® | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/EPDM | | |
| Motor tengely | inox AISI 304 | | |
| Folyadék hőmérséklet | -5 ÷ +35 °C | | |



Típus

Motor

Folyadék-
szállításEmelő-
magasság

Nettó ár

Egyfázis

Háromfázis

kW HP

liter/perc

méter

Egyfázis

Háromfázis

| PLUS 3A-90/4 | PLUS 3A-90/4 T | 0,66 | 0,9 | 10 ÷ 70 | 38 ÷ 15 | 91 200 | 91 200 |
|---------------|-----------------|------|-----|----------|---------|---------|---------|
| PLUS 3A-100/5 | PLUS 3A-100/5 T | 0,75 | 1 | 10 ÷ 76 | 48 ÷ 15 | 105 500 | 105 500 |
| PLUS 5A-120/4 | PLUS 5A-120/4 T | 0,9 | 1,2 | 30 ÷ 116 | 41 ÷ 15 | 103 500 | 103 500 |
| PLUS 5A-150/5 | PLUS 5A-150/5 T | 1,1 | 1,5 | 30 ÷ 130 | 53 ÷ 15 | 141 400 | 141 400 |

PLUS SA



| | | | |
|----------------------|---------------------|-------------------|----|
| Szivattyúház | inox AISI 304 | Szívó csatlakozás | 1" |
| Motor első dekni | alumínium | Nyomó csatlakozás | 1" |
| Járókerék | inox AISI 304 | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/EPDM | | |
| Motor tengely | inox AISI 304 | | |
| Folyadék hőmérséklet | -5 ÷ +110 °C | | |



Típus

Motor

Folyadék-
szállításEmelő-
magasság

Nettó ár

Egyfázis

Háromfázis

kW HP

liter/perc

méter

Egyfázis

Háromfázis

| PLUS 3SA-90/4 | PLUS 3SA-90/4 T | 0,66 | 0,9 | 10 ÷ 76 | 41 ÷ 13 | 131 800 | 131 800 |
|----------------|------------------|------|-----|----------|---------|---------|---------|
| PLUS 3SA-100/5 | PLUS 3SA-100/5 T | 0,75 | 1 | 10 ÷ 76 | 52 ÷ 16 | 151 500 | 151 500 |
| PLUS 5SA-120/4 | PLUS 5SA-120/4 T | 0,9 | 1,2 | 30 ÷ 130 | 41 ÷ 13 | 145 000 | 145 000 |
| PLUS 5SA-150/5 | PLUS 5SA-150/5 T | 1,1 | 1,5 | 30 ÷ 130 | 52 ÷ 16 | 196 800 | 196 800 |

JA



| | | | |
|----------------------|---------------------------|-------------------|----|
| Szivattyúház | vasöntvény | Szívó csatlakozás | 1" |
| Motor első dekni | vasöntvény, alumínium (6) | Nyomó csatlakozás | 1" |
| Járókerék | noryl®, inox (/2) | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 416 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 50 °C | | |



| Típus | Motor | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | | | |
|-----------|-------------|------------------------|--------------------|------------|------------|----------|------------|
| | | | | Egyfázis | Háromfázis | | |
| Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | liter/perc | méter | Egyfázis | Háromfázis |
| JA 100N | | 0,74 | 1 | 10 ÷ 70 | 44 ÷ 20 | 50 400 | - |
| JA 106N | JA 106N T | 0,74 | 1 | 10 ÷ 70 | 44 ÷ 20 | 67 700 | 67 700 |
| JA 106N/2 | JA 106N/2 T | 0,74 | 1 | 10 ÷ 70 | 44 ÷ 20 | 70 200 | 70 200 |
| JA 126 | JA 126 T | 0,88 | 1,2 | 10 ÷ 70 | 48 ÷ 23 | 74 800 | 74 800 |
| JA 126/2 | JA 126/2 T | 0,88 | 1,2 | 10 ÷ 70 | 48 ÷ 23 | 77 700 | 77 700 |
| JA 146 | JA 146 T | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 70 | 55 ÷ 28 | 78 400 | 78 400 |
| JA 146/2 | JA 146/2 T | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 70 | 55 ÷ 28 | 81 000 | 81 000 |



| Típus | Motor | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár |
|--------------|-------|------------------------|--------------------|---------------|
| Egyfázis | kW | HP | liter/perc | Egyfázis-24CL |
| JA 100N-24CL | 0,74 | 1 | 10 ÷ 70 | 74 000 |

JAM



| | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|------|
| Szivattyúház | vasöntvény | Szívó csatlakozás | 6/4" |
| Motor első dekni | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 5/4" |
| Járókerék | noryl®, bronz (/1) | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 416 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 50 °C | | |



| Típus | Motor | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | | | |
|-----------|-------------|------------------------|--------------------|------------|------------|----------|------------|
| | | | | Egyfázis | Háromfázis | | |
| Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | liter/perc | méter | Egyfázis | Háromfázis |
| JAM 150 | JAM 150 T | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 120 | 45 ÷ 25 | 118 200 | 115 700 |
| JAM 150/1 | JAM 150/1 T | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 120 | 45 ÷ 25 | 127 600 | 125 000 |
| JAM 200 | JAM 200 T | 1,5 | 2 | 20 ÷ 120 | 52 ÷ 32 | 119 800 | 117 800 |
| JAM 200/1 | JAM 200/1 T | 1,5 | 2 | 20 ÷ 120 | 52 ÷ 32 | 126 800 | 127 400 |
| JAM 300 | JAM 300 T | 2,2 | 3 | 20 ÷ 120 | 59 ÷ 39 | 170 000 | 119 700 |
| JAM 300/1 | JAM 300/1 T | 2,2 | 3 | 20 ÷ 120 | 59 ÷ 39 | 181 900 | 131 200 |

JA



| | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|------|
| Szivattyúház | vasöntvény | Szívó csatlakozás | 6/4" |
| Motor első dekni | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 1" |
| Járókerék | noryl®, bronz (/1) | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 304 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 50 °C | | |



| Típus | | Motor | | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | |
|----------|------------|-------|-----|------------------------|--------------------|----------|------------|
| Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | liter/perc | méter | Egyfázis | Háromfázis |
| JA 150 | JA 150 T | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 90 | 56 ÷ 32 | 141 500 | 137 300 |
| JA 150/1 | JA 150/1 T | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 90 | 56 ÷ 32 | 151 200 | 147 200 |
| JA 200 | JA 200 T | 1,5 | 2 | 20 ÷ 110 | 59 ÷ 34 | 143 100 | 139 400 |
| JA 200/1 | JA 200/1 T | 1,5 | 2 | 20 ÷ 110 | 59 ÷ 34 | 153 500 | 149 800 |
| JA 300 | JA 300 T | 2,2 | 3 | 20 ÷ 140 | 62 ÷ 32 | 185 900 | 140 000 |
| JA 300/1 | JA 300/1 T | 2,2 | 3 | 20 ÷ 140 | 62 ÷ 32 | 194 100 | 170 300 |

PA



| | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|------|
| Szivattyúház | vasöntvény | Szívó csatlakozás | 5/4" |
| Motor első dekni | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 1" |
| Járókerék | noryl®, bronz (/1) | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Mélyszívófej | 4" | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 50 °C | | |



| Típus | | Motor | | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | |
|-------------|---------------|-------|-----|------------------------|--------------------|----------|------------|
| Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | liter/perc | méter | Egyfázis | Háromfázis |
| PA 86-4" | PA 86-4" T | 0,59 | 0,8 | 3 ÷ 35 | 31 ÷ 12 | 72 400 | 72 400 |
| PA 106-4" | PA 106-4" T | 0,74 | 1 | 3 ÷ 35 | 40 ÷ 18 | 75 700 | 75 700 |
| PA 150-4" | PA 150-4" T | 1,1 | 1,5 | 6 ÷ 60 | 49 ÷ 21 | 140 500 | 136 800 |
| PA 150-4"/1 | PA 150-4"/1 T | 1,1 | 1,5 | 6 ÷ 60 | 49 ÷ 21 | 153 200 | 148 700 |
| PA 200-4" | PA 200-4" T | 1,5 | 2 | 10 ÷ 60 | 49 ÷ 30 | 141 700 | 139 100 |
| PA 200-4"/1 | PA 200-4"/1 T | 1,5 | 2 | 10 ÷ 60 | 49 ÷ 30 | 154 700 | 151 300 |

KM



| | | | |
|----------------------|---|-------------------|---|
| Szivattyúház | vasöntvény | Szívó csatlakozás | 1" (45-100), 5/4" (164-314), 2" (400-550) |
| Motor első dekni | vasöntvény, alumínium (6) | Nyomó csatlakozás | 1" (45-314), 5/4" (400-550) |
| Járókerék | noryl®, bronz (/1) (45-314), bronz (50-550) | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 416 (45-100) inox AISI 304 (164-550) | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 50 °C (noryl® járókerék) 0 - 90 °C (bronz járókerék) | | |



| | Típus | Motor | | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár | |
|------------|--------------|------------|------|--------------------------------------|-----------------------------|----------|------------|
| | | kW | HP | | | Egyfázis | Háromfázis |
| | Egyfázis | Háromfázis | | | | | |
| KM 45 | KM 45 T | 0,3 | 0,45 | 20 ÷ 70 | 17 ÷ 8 | 55 500 | 55 500 |
| KM 50 | KM 50 T | 0,37 | 0,5 | 20 ÷ 90 | 20 ÷ 12 | 56 800 | 56 800 |
| KM 50/1 | KM 50/1 T | 0,37 | 0,5 | 20 ÷ 90 | 20 ÷ 12 | 60 800 | 60 800 |
| KM 86 | KM 86 T | 0,59 | 0,74 | 20 ÷ 90 | 25 ÷ 17 | 61 900 | 61 700 |
| KM 86/1 | KM 86/1 T | 0,59 | 0,74 | 20 ÷ 90 | 25 ÷ 17 | 70 100 | 69 900 |
| KM 106 V | KM 106 V T | 0,74 | 1 | 20 ÷ 90 | 28 ÷ 21 | 63 100 | - |
| KM 106 V/1 | KM 106 V/1 T | 0,74 | 1 | 20 ÷ 90 | 28 ÷ 21 | 70 500 | 70 400 |
| KM 106 | KM 106 T | 0,74 | 1 | 20 ÷ 90 | 32 ÷ 25 | 66 000 | 65 800 |
| KM 106/1 | KM 106/1 T | 0,74 | 1 | 20 ÷ 90 | 32 ÷ 25 | 76 200 | 72 600 |
| KM 164 | KM 164 T | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 110 | 39 ÷ 29 | 109 600 | 106 200 |
| KM 164/1 | KM 164/1 T | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 110 | 39 ÷ 29 | 119 500 | 115 000 |
| KM 214 | | 1,5 | 2 | 20 ÷ 120 | 44 ÷ 33 | 112 700 | - |
| KM 214/1 | | 1,5 | 2 | 20 ÷ 120 | 44 ÷ 33 | 126 500 | - |
| | KM 214 T | 1,5 | 2 | 20 ÷ 120 | 48 ÷ 39 | - | 107 700 |
| | KM 214/1 T | 1,5 | 2 | 20 ÷ 120 | 48 ÷ 39 | - | 121 200 |
| KM 314 | KM 314 T | 2,2 | 3 | 20 ÷ 130 | 54 ÷ 41 | 188 300 | 111 400 |
| KM 314/1 | KM 314/1 T | 2,2 | 3 | 20 ÷ 130 | 54 ÷ 41 | 213 800 | 123 900 |
| KM 400 | | 3 | 4 | 50 ÷ 300 | 45 ÷ 32 | 258 200 | - |
| | KM 400 T | 3 | 4 | 50 ÷ 300 | 47 ÷ 35 | - | 239 100 |
| | KM 550 T | 4 | 5,5 | 50 ÷ 350 | 54 ÷ 38 | - | 258 200 |

RA



| | | | |
|----------------------|---|-------------------|---------------------------------|
| Szivattyúház | vasöntvény | Szívó csatlakozás | 6/4" |
| Motor első dekni | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 5/4" (80-100), 6/4" (82-102) |
| Járókerék | noryl®, bronz (/1) | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 416 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 50 °C (noryl® járókerék) 0 - 90 °C (bronz járókerék) | | |



| | Típus | | Motor | | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár | |
|----------|------------|------------|-------|------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|
| | Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | | | Egyfázis | Háromfázis |
| RA 80 | RA 80 T | | 0,59 | 0,75 | 50 ÷ 240 | 14 ÷ 7 | 69 600 | 69 600 |
| RA 80/1 | RA 80/1 T | | 0,59 | 0,75 | 50 ÷ 240 | 14 ÷ 7 | 73 300 | 73 300 |
| RA 82 | RA 82 T | | 0,59 | 0,75 | 50 ÷ 240 | 14 ÷ 7 | 69 600 | 69 600 |
| RA 82/1 | RA 82/1 T | | 0,59 | 0,75 | 50 ÷ 240 | 14 ÷ 7 | 73 300 | 73 300 |
| RA 100 | RA 100 T | | 0,74 | 1 | 50 ÷ 280 | 19 ÷ 10 | 71 900 | 71 900 |
| RA 100/1 | RA 100/1 T | | 0,74 | 1 | 50 ÷ 280 | 19 ÷ 10 | 75 900 | 75 900 |
| RA 102 | RA 102 T | | 0,74 | 1 | 50 ÷ 280 | 19 ÷ 10 | 71 900 | 71 900 |
| RA 102/1 | RA 102/1 T | | 0,74 | 1 | 50 ÷ 280 | 19 ÷ 10 | 75 900 | 75 900 |

SE



| | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|----|
| Szivattyúház | vasöntvény | Szívó csatlakozás | 2" |
| Motor első dekni | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 2" |
| Járókerék | bronz | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 304 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 90 °C | | |



| | Típus | | Motor | | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár | |
|--------|----------|------------|-------|-----|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| | Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | | | Egyfázis | Háromfázis |
| SE 160 | SE 160 T | | 1,1 | 1,5 | 100 ÷ 450 | 23 ÷ 7 | 123 800 | 119 600 |
| SE 210 | | | 1,5 | 2 | 100 ÷ 450 | 25 ÷ 10 | 129 000 | - |
| | SE 210 T | | 1,5 | 2 | 100 ÷ 450 | 27 ÷ 12 | - | 122 700 |
| SE 310 | SE 310 T | | 2,2 | 3 | 100 ÷ 450 | 30 ÷ 15 | 222 100 | 125 300 |

SC



| | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|----|
| Szivattyúház | vasöntvény | Szívó csatlakozás | 3" |
| Motor első dekni | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 2" |
| Járókerék | vasöntvény | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 304 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0-90 °C | | |



| | Típus | | Motor | | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár | |
|---------------|-----------------|------------|-------|-----|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| | Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | | | Egyfázis | Háromfázis |
| SC 300 | SC 300 T | | 2,2 | 3 | 100 ÷ 600 | 25 ÷ 10 | 226 100 | 208 600 |
| SC 400 | SC 400 T | | 3 | 4 | 100 ÷ 650 | 30 ÷ 13 | 269 300 | 242 300 |
| | SC 550 T | | 4 | 5,5 | 100 ÷ 650 | 37 ÷ 20 | - | 270 700 |

SD



| | | | |
|----------------------|--|-------------------|--|
| Szivattyúház | vasöntvény | Szívó csatlakozás | 2" (80-150), 3" (200-400), 4" (450-1000) |
| Motor első dekni | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 2" (80-150), 3" (200-400), 4" (450-1000) |
| Járókerék | vasöntvény, bronz (SDB) | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 304 (SD 120-1000) inox AISI 416 (SD 80-100) | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0-90 °C | | |



| | Típus | | Motor | | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár | |
|------------------|--------------------|------------|-------|-----|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| | Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | | | Egyfázis | Háromfázis |
| SD 80/2 | SD 80/2 T | | 0,59 | 0,8 | 100 ÷ 400 | 9 ÷ 4 | 77 100 | 77 000 |
| SD 100/2 | SD 100/2 T | | 0,74 | 1 | 100 ÷ 450 | 12 ÷ 5 | 80 600 | 83 000 |
| SDB 100/2 | | | 0,74 | 1 | 100 ÷ 300 | 17 ÷ 10 | 104 900 | - |
| SD 120/2 | SD 120/2 T | | 0,9 | 1,2 | 100 ÷ 500 | 14 ÷ 5 | 83 100 | 82 900 |
| SDB 150/2 | SDB 150/2 T | | 1,1 | 1,5 | 100 ÷ 400 | 21 ÷ 8 | 108 000 | 103 700 |
| SD 150/2 | SD 150/2 T | | 1,1 | 1,5 | 100 ÷ 800 | 12 ÷ 6 | 109 700 | 105 500 |
| SD 200/2 | SD 200/2 T | | 1,5 | 2 | 100 ÷ 900 | 13 ÷ 6 | 113 000 | 110 200 |
| SD 200/3 | SD 200/3 T | | 1,5 | 2 | 250 ÷ 800 | 14 ÷ 7 | 191 500 | 180 200 |
| SD 300/3 | SD 300/3 T | | 2,2 | 3 | 250 ÷ 1000 | 17 ÷ 7 | 213 800 | 194 300 |
| | SD 400/3 T | | 3 | 4 | 250 ÷ 1000 | 21 ÷ 13 | - | 206 500 |
| SD 450/4 | SD 450/4 T | | 3 | 4 | 600 ÷ 1600 | 14 ÷ 6 | 241 600 | 236 300 |
| | SD 550/4 T | | 4 | 5,5 | 600 ÷ 1600 | 17 ÷ 10 | - | 240 700 |
| | SD 750/4 T | | 5,5 | 7,5 | 600 ÷ 2200 | 20 ÷ 9 | - | 310 000 |
| | SD 1000/4 T | | 7,5 | 10 | 600 ÷ 2400 | 25 ÷ 12 | - | 338 200 |

KB



| | | | |
|----------------------|---|-------------------|--|
| Szivattyúház | vasöntvény | Szívó csatlakozás | 1" (100), 5/4" (160-310), 6/4" (400-900), 2" (750-1500) |
| Motor első dekní | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 1" (100-310), 5/4" (400-1500) |
| Járókerék | noryl® (100-751R, 900), bronz (/1), bronz (750-1500) | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 416 (100) inox AISI 304 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 50 °C (noryl® járókerék) 0 - 90 °C (bronz járókerék) | | |

| | Típus | Motor | | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár | |
|----------|-------------|------------|------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| | | kW | HP | | | Egyfázis | Háromfázis |
| | Egyfázis | Háromfázis | | | | | |
| KB 100 | KB 100 T | 0,74 | 1 | 10 ÷ 80 | 40 ÷ 21 | 87 000 | 86 900 |
| KB 100/1 | KB 100/1 T | 0,74 | 1 | 10 ÷ 80 | 40 ÷ 21 | 96 300 | 96 200 |
| KB 160 | KB 160 T | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 120 | 52 ÷ 35 | 120 500 | 115 900 |
| KB 160/1 | KB 160/1 T | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 120 | 52 ÷ 35 | 135 200 | 130 700 |
| KB 210 | KB 210 T | 1,5 | 2 | 10 ÷ 140 | 56 ÷ 34 | 133 400 | 128 100 |
| KB 210/1 | KB 210/1 T | 1,5 | 2 | 10 ÷ 140 | 56 ÷ 34 | 148 700 | 142 500 |
| KB 310 | KB 310 T | 2,2 | 3 | 10 ÷ 150 | 63 ÷ 36 | 207 700 | 130 000 |
| KB 310/1 | KB 310/1 T | 2,2 | 3 | 10 ÷ 150 | 63 ÷ 36 | 220 700 | 145 000 |
| KB 400 | KB 400 T | 3 | 4 | 25 ÷ 200 | 63 ÷ 43 | 275 300 | 257 800 |
| KB 400/1 | KB 400/1 T | 3 | 4 | 25 ÷ 200 | 63 ÷ 43 | 298 800 | 280 700 |
| KB 550 | KB 550 T | 4 | 5,5 | 25 ÷ 225 | 76 ÷ 53 | 332 700 | 269 700 |
| KB 550/1 | KB 550/1 T | 4 | 5,5 | 25 ÷ 225 | 79 ÷ 58 | 355 300 | 290 300 |
| | KB 751R T | 5,5 | 7,5 | 25 ÷ 250 | 90 ÷ 63 | - | 323 000 |
| | KB 751R/1 T | 5,5 | 7,5 | 25 ÷ 250 | 90 ÷ 63 | - | 342 500 |
| | KB 900 T | 7,5 | 10 | 25 ÷ 275 | 96 ÷ 66 | - | 340 900 |
| | KB 900/1 T | 7,5 | 10 | 25 ÷ 275 | 96 ÷ 66 | - | 368 100 |
| | KB 750 T | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 450 | 68 ÷ 38 | - | 470 600 |
| | KB 1000 T | 7,5 | 10 | 100 ÷ 500 | 80 ÷ 43 | - | 501 300 |
| | KB 1250 T | 9,2 | 12,5 | 100 ÷ 550 | 88 ÷ 45 | - | 552 000 |
| | KB 1500 T | 11 | 15 | 100 ÷ 550 | 97 ÷ 54 | - | 566 500 |

KBJ



| | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|------|
| Szivattyúház | vasöntvény | Szívó csatlakozás | 6/4" |
| Motor első dekni | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 5/4" |
| Járókerék | noryl®, bronz (/1) | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 304 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 -50 °C | | |



| Típus | | Motor | | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár | |
|------------------|-------------------|-------|-----|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | | | Egyfázis | Háromfázis |
| KBJ 150 | KBJ 150 T | 1,1 | 1,5 | 40 ÷ 160 | 37 ÷ 23 | 115 000 | 110 700 |
| KBJ 150/1 | KBJ 150/1T | 1,1 | 1,5 | 40 ÷ 160 | 37 ÷ 23 | 126 900 | 121 500 |
| KBJ 200 | KBJ 200 T | 1,5 | 2 | 40 ÷ 170 | 41 ÷ 26 | 116 500 | 112 600 |
| KBJ 200/1 | KBJ 200/1T | 1,5 | 2 | 40 ÷ 170 | 41 ÷ 26 | 128 700 | 125 100 |
| KBJ 300 | KBJ 300 T | 2,2 | 3 | 40 ÷ 180 | 45 ÷ 28 | 159 500 | 142 200 |
| KBJ 300/1 | KBJ 300/1T | 2,2 | 3 | 40 ÷ 180 | 45 ÷ 28 | 168 600 | 152 700 |

KMS-KMX



| | | | |
|----------------------|--|---------------------------|--|
| Szivattyúház | inox AISI 304 (KMS) inox AISI 316 (KMX) | Szívó csatlakozás (mm) | 50 (32), 65(40), 65(50), 80 (65), 100 (80) |
| Motor első dekni | vasöntvény | Nyomó csatlakozás (mm) | 32 (32), 40 (40), 50 (50), 65 (65), 80 (80) |
| Járókerék | inox AISI 304 (KMS) inox AISI 316 (KMX) | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 304 (KMS) inox AISI 316 (KMX) | | |
| Folyadék hőmérséklet | -10 ÷ +90 °C | | |



| Típus | | Motor | | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | | Nettó felár Perem AISI 304 |
|----------------|---------------|-------|-----|------------------------|--------------------|----------|------------|----------------------------------|
| Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | liter/perc | méter | Egyfázis | Háromfázis | |
| KMS 32BE/1,5 M | KMS 32BE/1,5 | 1,5 | 2 | 100 ÷ 500 | 23 ÷ 13 | 301 400 | 282 100 | 43 300 |
| KMS 32BE/2,2 M | KMS 32BE/2,2 | 2,2 | 3 | 100 ÷ 500 | 28 ÷ 16 | 312 700 | 300 600 | 43 300 |
| | KMS 32CE/3 | 3 | 4 | 100 ÷ 500 | 34 ÷ 24 | - | 347 900 | 43 300 |
| KMS 32CE/4 M | KMS 32CE/4 | 4 | 5,5 | 100 ÷ 450 | 46 ÷ 37 | 479 600 | 400 700 | 43 300 |
| | KMS 32CE/5,5 | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 450 | 58 ÷ 48 | - | 470 200 | 43 300 |
| KMS 40BE/1,5 M | KMS 40BE/1,5 | 1,5 | 2 | 150 ÷ 550 | 16 ÷ 10 | 308 100 | 288 300 | 49 700 |
| KMS 40BE/2,2 M | KMS 40BE/2,2 | 2,2 | 3 | 150 ÷ 650 | 21 ÷ 13 | 318 900 | 307 000 | 49 700 |
| | KMS 40BE/3 | 3 | 4 | 200 ÷ 750 | 26 ÷ 16 | - | 326 200 | 49 700 |
| KMS 40BE/4 M | KMS 40BE/4 | 4 | 5,5 | 200 ÷ 750 | 34 ÷ 17 | 460 000 | 378 300 | 49 700 |
| | KMS 40CE/5,5 | 5,5 | 7,5 | 200 ÷ 900 | 42 ÷ 21 | - | 469 500 | 49 700 |
| | KMS 40CE/7,5 | 7,5 | 10 | 200 ÷ 1000 | 52 ÷ 24 | - | 505 200 | 57 600 |
| | KMS 40CE/11 | 11 | 15 | 200 ÷ 1100 | 65 ÷ 43 | - | 783 100 | 57 600 |
| | KMS 50AE/3 | 3 | 4 | 300 ÷ 1000 | 22 ÷ 10 | - | 341 500 | 57 600 |
| KMS 50AE/4 M | KMS 50AE/4 | 4 | 5,5 | 300 ÷ 1100 | 25 ÷ 16 | 475 700 | 393 900 | 57 600 |
| | KMS 50BE/5,5 | 5,5 | 7,5 | 300 ÷ 1200 | 34 ÷ 22 | - | 483 800 | 57 600 |
| | KMS 50CE/7,5 | 7,5 | 10 | 300 ÷ 1300 | 39 ÷ 27 | - | 519 500 | 67 500 |
| | KMS 50CE/11 | 11 | 15 | 300 ÷ 1300 | 55 ÷ 41 | - | 798 700 | 67 500 |
| | KMS 50CE1/15 | 15 | 20 | 300 ÷ 1200 | 63 ÷ 53 | - | 1 032 800 | 67 500 |
| | KMS 50CE/15 | 15 | 20 | 300 ÷ 1200 | 63 ÷ 53 | - | 1 166 300 | 67 500 |
| | KMS 50CE/18,5 | 18,5 | 25 | 300 ÷ 1200 | 69 ÷ 63 | - | 1 302 800 | 67 500 |
| | KMS 65AE/5,5 | 5,5 | 7,5 | 600 ÷ 2100 | 19 ÷ 10 | - | 477 800 | 67 500 |
| | KMS 65AE/7,5 | 7,5 | 10 | 600 ÷ 2200 | 24 ÷ 15 | - | 512 500 | 67 500 |
| | KMS 65BE/11 | 11 | 15 | 600 ÷ 2100 | 34 ÷ 25 | - | 811 000 | 67 500 |
| | KMS 65BE1/15 | 15 | 20 | 600 ÷ 2100 | 41 ÷ 35 | - | 1 046 200 | 67 500 |
| | KMS 65BE/15 | 15 | 20 | 600 ÷ 2100 | 41 ÷ 35 | - | 1 179 800 | 67 500 |
| | KMS 65CE/18,5 | 18,5 | 25 | 600 ÷ 2100 | 49 ÷ 42 | - | 1 325 900 | 67 500 |
| | KMS 65CE/22 | 22 | 30 | 600 ÷ 2300 | 56 ÷ 48 | - | 1 414 600 | 67 500 |
| | KMS 80BE/11 | 11 | 15 | 900 ÷ 3400 | 27 ÷ 11 | - | 843 600 | 82 800 |
| | KMS 80BE1/15 | 15 | 20 | 900 ÷ 3400 | 32 ÷ 17 | - | 1 076 700 | 82 800 |
| | KMS 80BE/15 | 15 | 20 | 900 ÷ 3400 | 32 ÷ 17 | - | 1 210 200 | 82 800 |
| | KMS 80BE/18,5 | 18,5 | 25 | 900 ÷ 3600 | 38 ÷ 23 | - | 1 347 400 | 82 800 |
| | KMS 80CE/22 | 22 | 30 | 900 ÷ 3200 | 42 ÷ 29 | - | 1 443 400 | 82 800 |

MN-MNG



| | | | |
|----------------------|---|------------------------|--|
| Szivattyúház | vasöntvény | Szívó csatlakozás (mm) | 50 (32), 65(40), 65(50), 80 (65), 100 (80), 125 (100) |
| Motor első dekni | vasöntvény | Nyomó csatlakozás (mm) | 32 (32), 40 (40), 50 (50), 65 (65), 80 (80), 100 (100) |
| Járókerék | vasöntvény | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | | |
| Motor tengely | inox AISI 304 (MN) inox AISI 316 (MNG) | | |
| Folyadék hőmérséklet | -10 ÷ +90 °C | | |



| Típus | Motor | | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár | Nettó felár | | |
|--------------|------------|------|--------------------------------------|-----------------------------|----------|-------------|------------|---------|
| | Háromfázis | kW | | | | HP | Háromfázis | Bronz |
| MN 32-160 C* | | 1,5 | 2 | 100 ÷ 350 | 22 ÷ 14 | 226 100 | 58 100 | 103 700 |
| MN 32-160 B* | | 2,2 | 3 | 100 ÷ 400 | 27 ÷ 14 | 232 100 | 58 100 | 103 700 |
| MN 32-160 A | | 3 | 4 | 100 ÷ 450 | 36 ÷ 22 | 244 400 | 58 100 | 103 700 |
| MN 32-200 C* | | 4 | 5,5 | 100 ÷ 450 | 40 ÷ 28 | 302 100 | 77 500 | 139 100 |
| MN 32-200 B1 | | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 450 | 48 ÷ 37 | 388 500 | 77 500 | 139 100 |
| MN 32-200 B | | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 500 | 48 ÷ 35 | 399 900 | 77 500 | 139 100 |
| MN 32-200 A1 | | 7,5 | 10 | 100 ÷ 500 | 58 ÷ 46 | 404 300 | 77 500 | 139 100 |
| MN 32-200 A | | 7,5 | 10 | 100 ÷ 550 | 58 ÷ 44 | 421 600 | 77 500 | 139 100 |
| MN 32-250 C | | 9,2 | 12,5 | 125 ÷ 450 | 72 ÷ 61 | 566 500 | 139 100 | 190 000 |
| MN 32-250 B | | 11 | 15 | 125 ÷ 450 | 84 ÷ 73 | 595 600 | 139 100 | 190 000 |
| MN 32-250 A | | 15 | 20 | 125 ÷ 450 | 93 ÷ 85 | 821 500 | 139 100 | 190 000 |
| MN 40-125 C* | | 1,5 | 2 | 150 ÷ 600 | 18 ÷ 9 | 234 700 | 41 900 | 71 900 |
| MN 40-125 B* | | 2,2 | 3 | 150 ÷ 650 | 23 ÷ 13 | 240 000 | 41 900 | 71 900 |
| MN 40-125 A | | 3 | 4 | 150 ÷ 700 | 27 ÷ 16 | 249 000 | 41 900 | 71 900 |
| MN 40-160 B* | | 3 | 4 | 150 ÷ 600 | 29 ÷ 20 | 283 900 | 59 300 | 104 000 |
| MN 40-160 A | | 4 | 5,5 | 150 ÷ 700 | 34 ÷ 23 | 293 800 | 59 300 | 104 000 |
| MN 40-160 AP | | 5,5 | 7,5 | 150 ÷ 800 | 39 ÷ 25 | 345 000 | 59 300 | 104 000 |
| MN 40-200 B1 | | 5,5 | 7,5 | 150 ÷ 600 | 45 ÷ 32 | 382 000 | 73 100 | 114 900 |
| MN 40-200 B | | 5,5 | 7,5 | 150 ÷ 700 | 45 ÷ 29 | 401 400 | 73 100 | 114 900 |
| MN 40-200 A1 | | 7,5 | 10 | 150 ÷ 650 | 56 ÷ 44 | 415 700 | 73 100 | 114 900 |
| MN 40-200 A | | 7,5 | 10 | 150 ÷ 700 | 56 ÷ 41 | 423 300 | 73 100 | 114 900 |
| MN 40-200 AP | | 9,2 | 12,5 | 150 ÷ 750 | 61 ÷ 42 | 537 300 | 73 100 | 114 900 |
| MN 40-250 C | | 9,2 | 12 | 150 ÷ 600 | 64 ÷ 55 | 571 400 | 117 000 | 139 400 |
| MN 40-250 B | | 11 | 15 | 150 ÷ 650 | 73 ÷ 62 | 586 300 | 117 000 | 139 400 |
| MN 40-250 A | | 15 | 20 | 150 ÷ 750 | 84 ÷ 69 | 814 300 | 117 000 | 139 400 |
| MN 40-250 BM | | 18,5 | 25 | 150 ÷ 900 | 93 ÷ 72 | 1 026 300 | 117 000 | 139 400 |
| MN 40-250 AM | | 22 | 30 | 150 ÷ 1000 | 103 ÷ 77 | 1 085 000 | 117 000 | 139 400 |
| MN 50-125 B* | | 3 | 4 | 200 ÷ 1200 | 20 ÷ 9 | 283 800 | 48 400 | 82 500 |
| MN 50-125 A* | | 4 | 5,5 | 200 ÷ 1200 | 24 ÷ 14 | 293 600 | 48 400 | 82 500 |
| MN 50-160 B1 | | 5,5 | 7,5 | 350 ÷ 1100 | 33 ÷ 21 | 377 700 | 59 000 | 96 400 |
| MN 50-160 B | | 5,5 | 7,5 | 350 ÷ 1200 | 33 ÷ 18 | 399 300 | 59 000 | 96 400 |
| MN 50-160 A1 | | 7,5 | 10 | 350 ÷ 1200 | 39 ÷ 27 | 404 300 | 59 000 | 96 400 |
| MN 50-160 A | | 7,5 | 10 | 350 ÷ 1300 | 39 ÷ 25 | 420 600 | 59 000 | 96 400 |
| MN 50-200 C | | 9,2 | 12,5 | 400 ÷ 1200 | 49 ÷ 28 | 541 400 | 110 500 | 129 900 |
| MN 50-200 B | | 11 | 15 | 400 ÷ 1200 | 54 ÷ 35 | 569 500 | 110 500 | 129 900 |
| MN 50-200 A | | 15 | 20 | 400 ÷ 1300 | 61 ÷ 39 | 800 700 | 110 500 | 129 900 |
| MN 50-250 C | | 15 | 20 | 450 ÷ 1100 | 68 ÷ 52 | 825 100 | 132 900 | 139 700 |
| MN 50-250 B | | 18,5 | 25 | 450 ÷ 1200 | 78 ÷ 58 | 924 300 | 132 900 | 139 700 |
| MN 50-250 A | | 22,5 | 30 | 450 ÷ 1300 | 88 ÷ 64 | 976 700 | 132 900 | 139 700 |

*rendelhető egyfázisban

| Típus | Motor | | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár | Nettó felár | |
|----------------------|------------|------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------|----------------|----------------|
| | Háromfázis | kW | | | | HP | Háromfázis |
| MN 65-125 B1 | 5,5 | 7,5 | 500 ÷ 1800 | 20 ÷ 15 | 398 800 | 54 200 | 90 800 |
| MN 65-125 B | 5,5 | 7,5 | 500 ÷ 2000 | 20 ÷ 13 | 411 000 | 54 200 | 90 800 |
| MN 65-125 A1 | 7,5 | 10 | 500 ÷ 2000 | 25 ÷ 18 | 416 000 | 54 200 | 90 800 |
| MN 65-125 A | 7,5 | 10 | 500 ÷ 2200 | 25 ÷ 16 | 433 000 | 54 200 | 90 800 |
| MN 65-160 C | 9,2 | 12,5 | 700 ÷ 2400 | 30 ÷ 13 | 543 600 | 73 700 | 111 400 |
| MN 65-160 B | 11 | 15 | 700 ÷ 2400 | 35 ÷ 20 | 571 800 | 73 700 | 111 400 |
| MN 65-160 A | 15 | 20 | 700 ÷ 2400 | 42 ÷ 30 | 801 000 | 73 700 | 111 400 |
| MN 65-200 C | 15 | 20 | 900 ÷ 2300 | 46 ÷ 26 | 825 000 | 99 300 | 155 600 |
| MN 65-200 B | 18,5 | 25 | 900 ÷ 2400 | 53 ÷ 34 | 923 000 | 99 300 | 155 600 |
| MN 65-200 A | 22 | 30 | 900 ÷ 2400 | 61 ÷ 44 | 976 600 | 99 300 | 155 600 |
| MN 65-250 B | 30 | 40 | 900 ÷ 2400 | 79 ÷ 49 | 1 730 400 | 135 800 | 167 900 |
| MN 65-250 A | 37 | 50 | 900 ÷ 2600 | 89 ÷ 59 | 1 877 300 | 135 800 | 167 900 |
| MN 80-160 E | 9,2 | 12,5 | 1100 ÷ 2800 | 22 ÷ 13 | 601 700 | 73 100 | 130 500 |
| MN 80-160 D | 11 | 15 | 1100 ÷ 3000 | 27 ÷ 16 | 602 200 | 73 100 | 130 500 |
| MN 80-160 C | 15 | 20 | 1100 ÷ 3250 | 30 ÷ 18 | 826 400 | 73 100 | 130 500 |
| MN 80-160 B | 18,5 | 25 | 1100 ÷ 3500 | 35 ÷ 22 | 925 300 | 73 100 | 130 500 |
| MN 80-160 A | 22,5 | 30 | 1100 ÷ 3750 | 40 ÷ 23 | 978 000 | 73 100 | 130 500 |
| MN 80-200 B | 30 | 40 | 1400 ÷ 3750 | 54 ÷ 38 | 1 731 100 | 137 600 | 155 600 |
| MN 80-200 A | 37 | 50 | 1400 ÷ 4000 | 61 ÷ 43 | 1 879 200 | 137 600 | 155 600 |
| MN 100-160 B | 30 | 40 | 1600 ÷ 5500 | 40 ÷ 25 | 1 827 500 | 178 800 | 202 100 |
| MN 100-160 A | 37 | 50 | 1600 ÷ 5500 | 45 ÷ 31 | 1 931 700 | 178 800 | 202 100 |
| MNG 80-250 B | 45 | 60 | 1600 ÷ 3750 | 80 ÷ 58 | 3 104 100 | 329 600 | 504 600 |
| MNG 80-250 A | 55 | 74 | 1600 ÷ 4000 | 92 ÷ 65 | 3 717 000 | 329 600 | 504 600 |
| MNG 100-200 B | 45 | 60 | 1800 ÷ 5500 | 56 ÷ 39 | 3 135 800 | 313 100 | 408 200 |
| MNG 100-200 A | 55 | 74 | 1800 ÷ 6000 | 62 ÷ 42 | 3 748 800 | 313 100 | 408 200 |
| MNG 100-250 C | 55 | 100 | 2000 ÷ 5000 | 73 ÷ 61 | 3 980 100 | 389 700 | 624 800 |
| MNG 100-250 B | 75 | 100 | 2000 ÷ 5500 | 83 ÷ 67 | 4 416 600 | 389 700 | 624 800 |
| MNG 100-250 A | 90 | 125 | 2000 ÷ 6000 | 93 ÷ 73 | 4 715 200 | 389 700 | 624 800 |

MA-MAX-MAD



MA



MAX

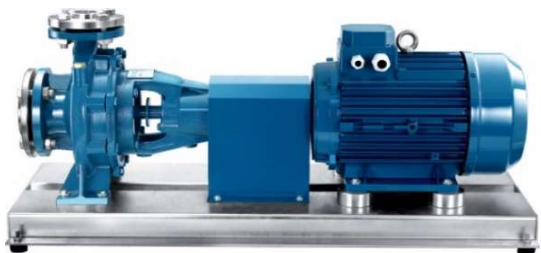
| | | | |
|------------------------|---|----------------------|--------------------|
| Szivattyúház | vasöntvény | Szivattyúház | inox AISI 316 |
| Motor első dekni | vasöntvény | Motor első dekni | inox AISI 316 |
| Járókerék | vasöntvény | Járókerék | inox AISI 316 |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR |
| Motor tengely | inox AISI 316 | Motor tengely | inox AISI 316 |
| Folyadék hőmérséklet | -10 ÷ +90 °C | Folyadék hőmérséklet | -10 ÷ +90 °C |
| Szívó csatlakozás (mm) | 50 (32), 65 (40-50), 80 (50-315, 65), 100 (80), 125 (100), 150 (125), 200 (150) | | |
| Nyomó csatlakozás (mm) | 32 (32), 40 (40), 50 (50), 65 (65), 80 (80), 100 (100), 125 (125), 150 (150) | | |



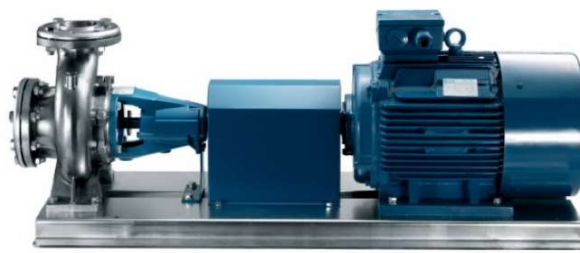
| Típus | Nettó ár | Nettó ár | Nettó felár | |
|--------------|------------|------------|-------------|---------------|
| | Háromfázis | Háromfázis | Járókerék | (csak MA-4MA) |
| Motor nélkül | MA-4MA | MAX-4MAX | Bronz | AISI 316 |
| MA 32-160 | 221 000 | 1 098 600 | 62 700 | 112 000 |
| MA 32-200 | 234 900 | 1 166 900 | 83 700 | 150 200 |
| MA 32-250 | 301 500 | 1 478 000 | 150 200 | 205 200 |
| MA 40-125 | 224 400 | 1 047 100 | 45 200 | 77 700 |
| MA 40-160 | 230 700 | 1 124 500 | 64 000 | 112 300 |
| MA 40-200 | 236 200 | 1 188 700 | 78 900 | 124 100 |
| MA 40-250 | 263 000 | 1 346 400 | 126 300 | 150 500 |
| MA 50-125 | 238 800 | 1 162 000 | 52 200 | 89 100 |
| MA 50-160 | 244 700 | 1 294 300 | 63 700 | 104 100 |
| MA 50-200 | 247 400 | 1 224 600 | 119 300 | 140 300 |
| MA 50-250 | 274 300 | 1 511 300 | 143 500 | 150 800 |
| 4MA 50-315 | 674 400 | 2 633 900 | 296 200 | 267 000 |
| MA 65-125 | 258 000 | 1 211 200 | 58 600 | 98 000 |
| MA 65-160 | 267 000 | 1 320 200 | 79 600 | 120 300 |
| MA 65-200 | 272 300 | 1 386 400 | 107 300 | 168 000 |
| MA 65-250 | 477 600 | 1 881 100 | 146 700 | 181 400 |
| MA 65-315 | 702 000 | - | 305 800 | 212 900 |
| MA 80-160 | 284 600 | 1 468 000 | 78 900 | 141 000 |
| MA 80-200 | 477 900 | 1 798 700 | 148 600 | 168 000 |
| MA 80-250 | 687 500 | 2 733 400 | 186 500 | 241 800 |
| MA 80-315 | 760 800 | - | 294 600 | 272 000 |
| MA 100-200 | 625 000 | 2 835 700 | 193 100 | 218 300 |
| MA 100-250 | 732 200 | 3 045 000 | 242 100 | 239 900 |
| 4MA 100-315 | 896 100 | 3 324 300 | 597 800 | 507 100 |
| 4MA 100-400 | 1 452 600 | 5 007 200 | 597 800 | 507 100 |
| 4MA 125-250 | 1 116 500 | 3 545 600 | 300 400 | 293 000 |
| 4MA 125-315 | 1 414 700 | 5 122 900 | 691 300 | 622 600 |
| 4MA 125-400 | 1 499 100 | 5 336 000 | 691 300 | 622 600 |

| Típus | Nettó ár | Nettó ár | Nettó felár | |
|--------------|------------|------------|-------------|------------|
| | Háromfázis | Háromfázis | Járókerék | (csak 4MA) |
| Motor nélkül | 4MA | MAX-4MAX | Bronz | AISI 316 |
| 4MA 150-315 | 1 437 300 | 5 290 300 | 672 900 | 543 400 |
| 4MA 150-400 | 1 522 400 | 5 974 300 | 672 900 | 543 400 |
| 4MA 200-315 | 3 510 000 | 9 082 400 | 809 000 | 789 000 |
| 4MA 200-400 | 3 656 800 | 9 702 500 | 918 500 | 832 600 |
| 4MA 250-315 | 3 736 800 | 10 712 200 | 750 500 | 728 200 |
| 4MA 250-400 | 3 890 800 | 12 334 900 | 927 700 | 1 119 500 |

MA+MOTOR-MAX+MOTOR



MA+MOTOR



MAX+MOTOR

| Szivattyúház | vasöntvény | Szivattyúház | inox AISI 316 |
|------------------------|---|----------------------|--------------------|
| Motor első dekni | vasöntvény | Motor első dekni | inox AISI 316 |
| Járókerék | vasöntvény | Járókerék | inox AISI 316 |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR | Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR |
| Motor tengely | inox AISI 316 | Motor tengely | inox AISI 316 |
| Folyadék hőmérséklet | -10 ÷ +90 °C | Folyadék hőmérséklet | -10 ÷ +90 °C |
| Szívó csatlakozás (mm) | 50 (32), 65 (40-50), 80 (50-315, 65), 100 (80), 125 (100), 150 (125), 200 (150) | | |
| Nyomó csatlakozás (mm) | 32 (32), 40 (40), 50 (50), 65 (65), 80 (80), 100 (100), 125 (125), 150 (150) | | |

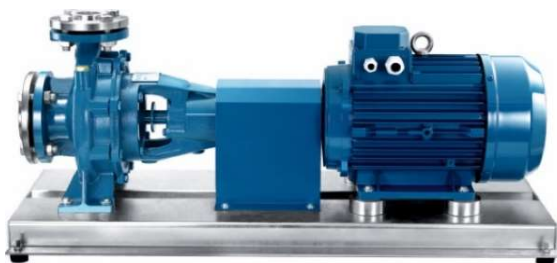


| Típus | Motor | | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár Háromfázis | Nettó ár Háromfázis | Nettó felár | | |
|-----------------------|------------|-----|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|-------------|-----------|---------|
| | Háromfázis | kW | | | | | HP | Járókerék | |
| | | | liter/perc | méter | MA | MAX | Bronz | AISI 316 | |
| MA 32-160 C + MOT90S | | 1,5 | 2,2 | 100 ÷ 350 | 22 ÷ 14 | 797 300 | 1 786 000 | 62 700 | 112 000 |
| MA 32-160 C + MOT90L | | 2,2 | 3 | 100 ÷ 350 | 27 ÷ 17 | 815 100 | 1 804 400 | 62 700 | 112 000 |
| MA 32-160 B + MOT90L | | 2,2 | 3 | 100 ÷ 400 | 27 ÷ 17 | 825 300 | 1 814 600 | 62 700 | 112 000 |
| MA 32-160 A + MOT100L | | 3 | 4 | 100 ÷ 450 | 36 ÷ 22 | 884 300 | 1 873 000 | 62 700 | 112 000 |
| MA 32-160 A + MOT112M | | 4 | 5,5 | 100 ÷ 450 | 36 ÷ 22 | 936 100 | 1 925 100 | 62 700 | 112 000 |
| MA 32-200 C + MOT112M | | 4 | 5,5 | 100 ÷ 450 | 40 ÷ 28 | 960 400 | 2 011 200 | 83 700 | 150 200 |
| MA 32-200 C + MOT132S | | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 450 | 40 ÷ 28 | 1 064 500 | 2 114 600 | 83 700 | 150 200 |
| MA 32-200 B + MOT132S | | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 500 | 48 ÷ 35 | 1 078 000 | 2 128 100 | 83 700 | 150 200 |
| MA 32-200 B + MOT132S | | 7,5 | 10 | 100 ÷ 500 | 48 ÷ 35 | 1 118 100 | 2 128 100 | 83 700 | 150 200 |
| MA 32-200 A + MOT132S | | 7,5 | 10 | 100 ÷ 550 | 57 ÷ 44 | 1 121 400 | 1 924 900 | 83 700 | 150 200 |
| MA 32-250 C + MOT160M | | 11 | 15 | 125 ÷ 450 | 72 ÷ 61 | 1 540 300 | 2 865 600 | 150 200 | 205 200 |
| MA 32-250 B + MOT160M | | 11 | 15 | 125 ÷ 450 | 84 ÷ 73 | 1 540 300 | 2 865 600 | 150 200 | 205 200 |
| MA 32-250 A + MOT160M | | 15 | 20 | 125 ÷ 450 | 93 ÷ 85 | 1 640 000 | 2 965 000 | 150 200 | 205 200 |
| MA 40-125 C + MOT90S | | 1,5 | 2 | 150 ÷ 600 | 18 ÷ 9 | 810 700 | 1 735 800 | 45 200 | 77 700 |
| MA 40-125 C + MOT90L | | 2,2 | 3 | 150 ÷ 600 | 18 ÷ 9 | 838 600 | 1 764 400 | 45 200 | 77 700 |
| MA 40-125 B + MOT90L | | 2,2 | 3 | 150 ÷ 650 | 23 ÷ 13 | 838 600 | 1 764 400 | 45 200 | 77 700 |
| MA 40-125 B + MOT100L | | 3 | 4 | 150 ÷ 650 | 23 ÷ 13 | 897 900 | 1 765 500 | 45 200 | 77 700 |
| MA 40-125 A + MOT100L | | 3 | 4 | 150 ÷ 700 | 27 ÷ 16 | 897 900 | 1 823 700 | 45 200 | 77 700 |
| MA 40-160 B + MOT100L | | 3 | 4 | 150 ÷ 600 | 29 ÷ 20 | 906 200 | 1 914 600 | 64 000 | 112 300 |

| Típus | Motor | | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár Háromfázis | Nettó ár Háromfázis | Nettó felár Járókerék | |
|------------------------|------------|------|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------|
| | Háromfázis | kW | | | | | HP | liter/perc |
| MA 40-160 B + MOT112M | 4 | 5,5 | 150 ÷ 600 | 29 ÷ 20 | 947 000 | 1 954 800 | 64 000 | 112 300 |
| MA 40-160 A + MOT112M | 4 | 5,5 | 150 ÷ 700 | 34 ÷ 23 | 947 000 | 1 954 800 | 64 000 | 112 300 |
| MA 40-160 A + MOT132S | 5,5 | 7,5 | 150 ÷ 700 | 34 ÷ 23 | 1 067 100 | 2 074 900 | 64 000 | 112 300 |
| MA 40-160 AP + MOT132S | 5,5 | 7,5 | 150 ÷ 800 | 39 ÷ 25 | 1 067 100 | 2 074 900 | 64 000 | 112 300 |
| MA 40-200 B + MOT132S | 5,5 | 7,5 | 150 ÷ 700 | 45 ÷ 29 | 1 080 600 | 2 154 600 | 78 900 | 124 100 |
| MA 40-200 B + MOT132S | 7,5 | 10 | 150 ÷ 700 | 45 ÷ 29 | 1 123 300 | 2 157 800 | 78 900 | 124 100 |
| MA 40-200 A + MOT132S | 7,5 | 10 | 150 ÷ 700 | 56 ÷ 41 | 1 123 300 | 2 197 200 | 78 900 | 124 100 |
| MA 40-200 A + MOT160M | 11 | 15 | 150 ÷ 700 | 56 ÷ 41 | 1 438 800 | 2 203 200 | 78 900 | 124 100 |
| MA 40-200 AP + MOT132S | 7,5 | 10 | 150 ÷ 750 | 61 ÷ 42 | 1 083 800 | 2 157 800 | 78 900 | 124 100 |
| MA 40-200 AP + MOT160M | 11 | 15 | 150 ÷ 750 | 61 ÷ 42 | 1 438 800 | 2 203 200 | 78 900 | 124 100 |
| MA 40-250 C + MOT160M | 11 | 15 | 150 ÷ 600 | 64 ÷ 55 | 1 472 100 | 2 693 400 | 126 300 | 150 500 |
| MA 40-250 B + MOT160M | 11 | 15 | 150 ÷ 650 | 73 ÷ 62 | 1 472 100 | 2 694 800 | 126 300 | 150 500 |
| MA 40-250 B + MOT160L | 15 | 20 | 150 ÷ 650 | 73 ÷ 62 | 1 572 100 | 2 793 400 | 126 300 | 150 500 |
| MA 40-250 A + MOT160M | 15 | 20 | 150 ÷ 750 | 84 ÷ 69 | 1 572 100 | 2 793 400 | 126 300 | 150 500 |
| MA 40-250 A + MOT160L | 18,5 | 25 | 150 ÷ 750 | 84 ÷ 69 | 1 625 400 | 2 847 000 | 126 300 | 150 500 |
| MA 40-250 BM + MOT160L | 18,5 | 25 | 150 ÷ 900 | 93 ÷ 72 | 1 574 200 | 2 847 000 | 126 300 | 150 500 |
| MA 40-250 AM + MOT180M | 22 | 29,5 | 150 ÷ 1000 | 103 ÷ 77 | 1 849 400 | 3 121 900 | 126 300 | 150 500 |
| MA 50-125 B + MOT100L | 3 | 4 | 200 ÷ 1200 | 20 ÷ 9 | 915 400 | 1 954 700 | 52 200 | 89 100 |
| MA 50-125 A + MOT112M | 4 | 5,5 | 200 ÷ 1200 | 24 ÷ 14 | 955 500 | 1 995 100 | 52 200 | 89 100 |
| MA 50-160 B + MOT132S | 5,5 | 7,5 | 350 ÷ 1200 | 33 ÷ 18 | 1 082 500 | 2 268 500 | 63 700 | 104 100 |
| MA 50-160 A + MOT132S | 7,5 | 10 | 350 ÷ 1300 | 39 ÷ 25 | 1 126 800 | 2 311 800 | 63 700 | 104 100 |
| MA 50-200 C + MOT160M | 11 | 15 | 400 ÷ 1200 | 49 ÷ 28 | 1 376 800 | 2 478 200 | 119 300 | 140 300 |
| MA 50-200 B + MOT160M | 11 | 15 | 400 ÷ 1200 | 54 ÷ 35 | 1 376 800 | 2 478 200 | 119 300 | 140 300 |
| MA 50-200 A + MOT160M | 15 | 20 | 400 ÷ 1300 | 61 ÷ 39 | 1 475 600 | 2 576 900 | 119 300 | 140 300 |
| MA 50-250 C + MOT160M | 15 | 20 | 450 ÷ 1100 | 68 ÷ 52 | 1 580 500 | 2 978 300 | 143 500 | 150 800 |
| MA 50-250 B + MOT160L | 18,5 | 25 | 450 ÷ 1200 | 78 ÷ 58 | 1 633 800 | 3 031 900 | 143 500 | 150 800 |
| MA 50-250 A + MOT180M | 22 | 30 | 450 ÷ 1300 | 88 ÷ 64 | 1 863 000 | 3 261 700 | 143 500 | 150 800 |
| MA 50-315 DN + MOT200L | 37 | 50 | 700 ÷ 2200 | 90 ÷ 73 | 3 331 200 | - | 296 200 | 267 000 |
| MA 50-315 CN + MOT225M | 45 | 60 | 700 ÷ 2200 | 105 ÷ 88 | 3 900 500 | - | 296 200 | 267 000 |
| MA 50-315 BN + MOT250M | 55 | 74 | 700 ÷ 2400 | 124 ÷ 103 | 3 917 400 | - | 296 200 | 267 000 |
| MA 50-315 AN + MOT280S | 75 | 100 | 700 ÷ 2400 | 146 ÷ 125 | 4 710 500 | - | 296 200 | 267 000 |
| MA 65-125 B + MOT132S | 5,5 | 7,5 | 500 ÷ 2000 | 20 ÷ 13 | 1 104 700 | 2 167 200 | 58 600 | 98 000 |
| MA 65-125 A + MOT132S | 7,5 | 10 | 500 ÷ 2200 | 25 ÷ 16 | 1 148 000 | 2 210 600 | 58 600 | 98 000 |
| MA 65-160 C + MOT160M | 11 | 15 | 700 ÷ 2400 | 30 ÷ 13 | 1 386 000 | 2 583 800 | 79 600 | 120 300 |
| MA 65-160 B + MOT160M | 11 | 15 | 700 ÷ 2400 | 35 ÷ 20 | 1 386 000 | 2 583 800 | 79 600 | 120 300 |
| MA 65-160 A + MOT160M | 15 | 20 | 700 ÷ 2400 | 42 ÷ 30 | 1 485 400 | 2 683 100 | 79 600 | 120 300 |
| MA 65-200 C + MOT160M | 15 | 20 | 900 ÷ 2300 | 46 ÷ 26 | 1 591 600 | 2 847 800 | 107 300 | 168 000 |
| MA 65-200 B + MOT160L | 18,5 | 25 | 900 ÷ 2400 | 53 ÷ 34 | 1 644 600 | 2 900 800 | 107 300 | 168 000 |
| MA 65-200 A + MOT180M | 22 | 30 | 900 ÷ 2400 | 61 ÷ 44 | 1 877 200 | 3 133 400 | 107 300 | 168 000 |
| MA 65-250 B + MOT200L | 30 | 40 | 900 ÷ 2400 | 79 ÷ 49 | 2 651 900 | 4 223 400 | 146 700 | 181 400 |
| MA 65-250 A + MOT200L | 37 | 50 | 900 ÷ 2400 | 89 ÷ 59 | 2 750 600 | 4 321 100 | 146 700 | 181 400 |
| MA 65-315 CN + MOT250M | 55 | 74 | 900 ÷ 3000 | 96 ÷ 80 | 3 824 800 | - | 305 800 | 212 900 |
| MA 65-315 BN + MOT280S | 75 | 100 | 900 ÷ 3250 | 117 ÷ 96 | 4 670 100 | - | 305 800 | 212 900 |
| MA 65-315 AN + MOT280M | 90 | 125 | 900 ÷ 3500 | 138 ÷ 110 | 4 956 100 | - | 305 800 | 212 900 |
| MA 80-160 E + MOT160M | 11 | 15 | 1100 ÷ 2800 | 22 ÷ 13 | 1 504 700 | 2 839 800 | 78 900 | 141 000 |
| MA 80-160 D + MOT160M | 11 | 15 | 1100 ÷ 3000 | 27 ÷ 16 | 1 504 700 | 2 839 800 | 78 900 | 141 000 |
| MA 80-160 C + MOT160M | 15 | 20 | 1100 ÷ 3250 | 30 ÷ 18 | 1 604 400 | 2 939 500 | 78 900 | 141 000 |
| MA 80-160 B + MOT160L | 18,5 | 25 | 1100 ÷ 3500 | 35 ÷ 22 | 1 647 400 | 2 982 900 | 78 900 | 141 000 |
| MA 80-160 A + MOT180M | 22 | 30 | 1100 ÷ 3750 | 40 ÷ 23 | 1 889 300 | 3 224 800 | 78 900 | 141 000 |
| MA 80-200 B + MOT200L | 30 | 40 | 1400 ÷ 3750 | 80 ÷ 58 | 2 665 700 | 4 142 100 | 148 600 | 168 000 |

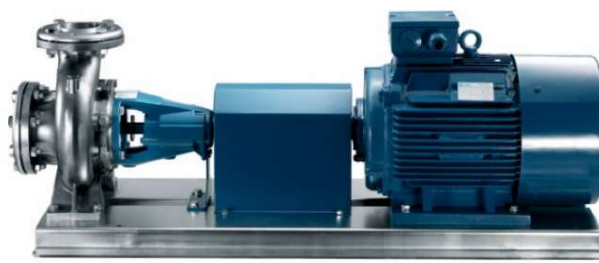
| Típus | Motor | | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár Háromfázis MA | Nettó ár Háromfázis MAX | Nettó felár Járókerék | |
|------------------------|------------|-----|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------|
| | Háromfázis | kW | | | | | HP | Bronz |
| MA 80-200 A + MOT200L | 37 | 50 | 1400 ÷ 4000 | 92 ÷ 65 | 2 764 500 | 4 240 600 | 148 600 | 168 000 |
| MA 80-250 B + MOT225M | 45 | 60 | 1600 ÷ 3750 | 80 ÷ 58 | 3 336 900 | 5 627 400 | 186 500 | 241 800 |
| MA 80-250 A + MOT250M | 55 | 74 | 1600 ÷ 4000 | 92 ÷ 65 | 3 917 300 | 6 207 800 | 186 500 | 241 800 |
| MA 80-315 BN + MOT280M | 90 | 125 | 1300 ÷ 4250 | 112 ÷ 90 | 5 087 200 | - | 294 600 | 272 000 |
| MA 80-315 AN + MOT315S | 110 | 148 | 1300 ÷ 4250 | 141 ÷ 118 | 7 156 400 | - | 294 600 | 272 000 |
| MA 100-200 B + MOT225M | 45 | 60 | 1800 ÷ 5500 | 56 ÷ 39 | 3 293 800 | 5 808 600 | 193 100 | 218 300 |
| MA 100-200 A + MOT250M | 55 | 74 | 1800 ÷ 6000 | 62 ÷ 42 | 3 876 100 | 6 361 900 | 193 100 | 218 300 |
| MA 100-250 C + MOT250M | 55 | 74 | 2000 ÷ 5000 | 73 ÷ 61 | 3 877 000 | 6 468 800 | 242 100 | 239 900 |
| MA 100-250 C + MOT280S | 75 | 100 | 2000 ÷ 5000 | 73 ÷ 61 | 4 765 900 | 7 359 200 | 242 100 | 239 900 |
| MA 100-250 B + MOT280S | 75 | 100 | 2000 ÷ 5500 | 83 ÷ 67 | 4 765 900 | 7 359 200 | 242 100 | 239 900 |
| MA 100-250 A + MOT280M | 90 | 100 | 2000 ÷ 6000 | 93 ÷ 73 | 5 052 500 | 7 645 200 | 242 100 | 239 900 |

4MA+MOTOR-4MAX+MOTOR



4MA+MOTOR

| | |
|------------------------|---|
| Szivattyúház | vasöntvény |
| Motor első dekni | vasöntvény |
| Járókerék | vasöntvény |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR |
| Motor tengely | inox AISI 316 |
| Folyadék hőmérséklet | -10 ÷ +90 °C |
| Szívó csatlakozás (mm) | 50 (32), 65 (40-50), 80 (50-315, 65), 100 (80), 125 (100), 150 (125), 200 (150) |
| Nyomó csatlakozás (mm) | 32 (32), 40 (40), 50 (50), 65 (65), 80 (80), 100 (100), 125 (125), 150 (150) |



4MAX+MOTOR

| | |
|----------------------|--------------------|
| Szivattyúház | inox AISI 316 |
| Motor első dekni | inox AISI 316 |
| Járókerék | inox AISI 316 |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR |
| Motor tengely | inox AISI 316 |
| Folyadék hőmérséklet | -10 ÷ +90 °C |



| Típus | Motor | | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár Háromfázis 4MA | Nettó ár Háromfázis 4MAX | Nettó felár Járókerék | |
|------------------------|------------|------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------|
| | Háromfázis | kW | | | | | HP | Bronz |
| 4MA 32-160 C + MOT71M | 0,37 | 0,5 | 25 ÷ 200 | 5 ÷ 2 | 744 400 | 1 733 400 | 62 700 | 112 000 |
| 4MA 32-160 B + MOT71M | 0,37 | 0,5 | 25 ÷ 200 | 7 ÷ 3 | 744 400 | 1 733 400 | 62 700 | 112 000 |
| 4MA 32-160 A + MOT80M | 0,55 | 0,75 | 25 ÷ 250 | 8 ÷ 4 | 759 000 | 1 748 000 | 62 700 | 112 000 |
| 4MA 32-200 C + MOT80M | 0,75 | 1 | 50 ÷ 300 | 10 ÷ 4 | 827 400 | 1 877 800 | 83 700 | 150 200 |
| 4MA 32-200 B + MOT90S | 1,1 | 1,5 | 50 ÷ 300 | 12 ÷ 6 | 855 300 | 1 905 700 | 83 700 | 150 200 |
| 4MA 32-200 A + MOT90S | 1,1 | 1,5 | 50 ÷ 350 | 15 ÷ 6 | 855 300 | 1 905 700 | 83 700 | 150 200 |
| 4MA 32-250 C + MOT90L | 1,5 | 2 | 50 ÷ 350 | 17 ÷ 6 | 1 010 700 | 2 336 300 | 150 200 | 205 200 |
| 4MA 32-250 B + MOT90L | 1,5 | 2 | 50 ÷ 350 | 20 ÷ 8 | 1 010 700 | 2 336 300 | 150 200 | 205 200 |
| 4MA 32-250 A + MOT100L | 2,2 | 3 | 50 ÷ 350 | 22 ÷ 9 | 1 056 900 | 2 382 800 | 150 200 | 205 200 |
| 4MA 40-125 C + MOT71M | 0,37 | 0,5 | 75 ÷ 350 | 4 ÷ 2 | 758 100 | 1 683 900 | 45 200 | 77 700 |
| 4MA 40-125 B + MOT71M | 0,37 | 0,5 | 75 ÷ 350 | 5 ÷ 3 | 758 100 | 1 683 900 | 45 200 | 77 700 |
| 4MA 40-125 A + MOT80M | 0,55 | 0,75 | 75 ÷ 400 | 6 ÷ 3 | 832 200 | 1 758 200 | 45 200 | 77 700 |
| 4MA 40-160 B + MOT80M | 0,55 | 0,75 | 75 ÷ 400 | 7 ÷ 2 | 781 700 | 1 789 100 | 64 000 | 112 300 |
| 4MA 40-160 A + MOT80M | 0,75 | 1 | 75 ÷ 400 | 8 ÷ 4 | 813 300 | 1 821 100 | 64 000 | 112 300 |

| Típus | Motor | | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár Háromfázis | Nettó ár Háromfázis | Nettó felár Járókerék | | |
|-------------------------|------------|------|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------|---------|
| | Háromfázis | kW | | | | | HP | liter/perc | méter |
| 4MA 40-160 AP + MOT80M | | 0,75 | 1 | 75 ÷ 400 | 11 ÷ 6 | 813 300 | 1 821 100 | 64 000 | 112 300 |
| 4MA 40-160 AP + MOT90S | | 1,1 | 1,5 | 75 ÷ 400 | 11 ÷ 6 | 841 500 | 1 849 000 | 64 000 | 112 300 |
| 4MA 40-200 B + MOT90S | | 1,1 | 1,5 | 100 ÷ 400 | 11 ÷ 4 | 868 900 | 1 942 900 | 78 900 | 124 100 |
| 4MA 40-200 A + MOT90S | | 1,1 | 1,5 | 100 ÷ 400 | 13 ÷ 8 | 868 900 | 1 942 900 | 78 900 | 124 100 |
| 4MA 40-200 AP + MOT90S | | 1,1 | 1,5 | 100 ÷ 400 | 14 ÷ 9 | 868 900 | 1 942 900 | 78 900 | 124 100 |
| 4MA 40-200 AP + MOT90L | | 1,5 | 2 | 100 ÷ 400 | 14 ÷ 9 | 895 600 | 1 969 600 | 78 900 | 124 100 |
| 4MA 40-250 C + MOT90L | | 1,5 | 2 | 150 ÷ 450 | 15 ÷ 6 | 1 038 900 | 2 260 500 | 126 300 | 150 500 |
| 4MA 40-250 B + MOT100L | | 2,2 | 3 | 150 ÷ 500 | 18 ÷ 8 | 989 300 | 2 210 600 | 126 300 | 150 500 |
| 4MA 40-250 A + MOT100L | | 2,2 | 3 | 150 ÷ 550 | 20 ÷ 8 | 989 300 | 2 210 600 | 126 300 | 150 500 |
| 4MA 50-125 B + MOT80M | | 0,55 | 0,75 | 150 ÷ 700 | 5 ÷ 2 | 790 200 | 1 830 800 | 52 200 | 89 100 |
| 4MA 50-125 A + MOT80M | | 0,75 | 1 | 150 ÷ 750 | 6 ÷ 2 | 821 400 | 1 861 700 | 52 200 | 89 100 |
| 4MA 50-160 B + MOT80M | | 0,75 | 1 | 150 ÷ 700 | 8 ÷ 2 | 843 000 | 2 028 700 | 63 700 | 104 100 |
| 4MA 50-160 A + MOT90S | | 1,1 | 1,5 | 150 ÷ 800 | 9 ÷ 3 | 871 900 | 2 056 900 | 63 700 | 104 100 |
| 4MA 50-200 C + MOT90S | | 1,1 | 1,5 | 150 ÷ 650 | 12 ÷ 3 | 872 500 | 1 974 100 | 119 300 | 140 300 |
| 4MA 50-200 B + MOT90L | | 1,5 | 2 | 175 ÷ 700 | 13 ÷ 4 | 911 600 | 2 013 200 | 119 300 | 140 300 |
| 4MA 50-200 A + MOT90L | | 1,5 | 2 | 175 ÷ 750 | 14 ÷ 4 | 911 600 | 2 013 200 | 119 300 | 140 300 |
| 4MA 50-250 C + MOT100L | | 2,2 | 3 | 200 ÷ 750 | 17 ÷ 7 | 982 500 | 2 380 300 | 143 500 | 150 800 |
| 4MA 50-250 B + MOT100L | | 3 | 4 | 200 ÷ 800 | 20 ÷ 8 | 1 007 400 | 2 404 600 | 143 500 | 150 800 |
| 4MA 50-250 A + MOT112M | | 4 | 5,5 | 200 ÷ 900 | 22 ÷ 8 | 1 071 400 | 2 469 200 | 143 500 | 150 800 |
| 4MA 50-315 C + MOT132M | | 5,5 | 7,5 | 300 ÷ 1400 | 24 ÷ 16 | 1 688 700 | 3 881 200 | 296 200 | 267 000 |
| 4MA 50-315 B + MOT132M | | 7,5 | 10 | 300 ÷ 1500 | 31 ÷ 21 | 1 831 800 | 4 024 600 | 296 200 | 267 000 |
| 4MA 50-315 A + MOT160M | | 11 | 15 | 300 ÷ 1600 | 37 ÷ 25 | 2 043 000 | 4 235 500 | 296 200 | 267 000 |
| 4MA 65-125 B + MOT80M | | 0,75 | 1 | 300 ÷ 1000 | 5 ÷ 2 | 870 300 | 1 943 300 | 58 600 | 98 000 |
| 4MA 65-125 A + MOT90S | | 1,1 | 1,5 | 300 ÷ 1200 | 6 ÷ 3 | 899 100 | 1 971 800 | 58 600 | 98 000 |
| 4MA 65-160 C + MOT90L | | 1,5 | 2 | 400 ÷ 1300 | 7 ÷ 2 | 937 100 | 2 124 300 | 79 600 | 120 300 |
| 4MA 65-160 B + MOT90L | | 1,5 | 2 | 400 ÷ 1300 | 8 ÷ 3 | 937 100 | 2 124 300 | 79 600 | 120 300 |
| 4MA 65-160 A + MOT100L | | 2,2 | 3 | 400 ÷ 1400 | 9 ÷ 4 | 984 300 | 2 171 800 | 79 600 | 120 300 |
| 4MA 65-200 C + MOT100L | | 2,2 | 3 | 450 ÷ 1400 | 11 ÷ 5 | 1 026 800 | 2 283 400 | 107 300 | 168 000 |
| 4MA 65-200 B + MOT100L | | 3 | 4 | 450 ÷ 1400 | 13 ÷ 7 | 1 052 800 | 2 309 300 | 107 300 | 168 000 |
| 4MA 65-200 A + MOT100L | | 3 | 4 | 450 ÷ 1400 | 14 ÷ 9 | 1 052 800 | 2 309 300 | 107 300 | 168 000 |
| 4MA 65-250 B + MOT112M | | 4 | 5,5 | 450 ÷ 1400 | 21 ÷ 8 | 1 326 300 | 2 896 900 | 146 700 | 181 400 |
| 4MA 65-250 B + MOT132S | | 5,5 | 7,5 | 450 ÷ 1400 | 21 ÷ 8 | 1 403 600 | 2 974 100 | 146 700 | 181 400 |
| 4MA 65-250 A + MOT132S | | 5,5 | 7,5 | 500 ÷ 1500 | 22 ÷ 8 | 1 403 600 | 2 974 100 | 146 700 | 181 400 |
| 4MA 65-315 CM + MOT132M | | 7,5 | 10 | 450 ÷ 2100 | 23 ÷ 13 | 1 817 200 | 3 761 800 | 305 800 | 212 900 |
| 4MA 65-315 BM + MOT160M | | 11 | 15 | 450 ÷ 2200 | 28 ÷ 17 | 1 895 400 | 3 840 000 | 305 800 | 212 900 |
| 4MA 65-315 AM + MOT160M | | 11 | 15 | 450 ÷ 2300 | 34 ÷ 18 | 2 094 500 | 4 038 900 | 305 800 | 212 900 |
| 4MA 80-160 E + MOT90S | | 1,1 | 1,5 | 400 ÷ 1600 | 5 ÷ 2 | 1 149 800 | 2 484 600 | 78 900 | 141 000 |
| 4MA 80-160 D + MOT90L | | 1,5 | 2 | 450 ÷ 1700 | 6 ÷ 2 | 976 000 | 2 311 500 | 78 900 | 141 000 |
| 4MA 80-160 C + MOT90L | | 1,5 | 2 | 500 ÷ 1800 | 7 ÷ 3 | 976 000 | 2 311 500 | 78 900 | 141 000 |
| 4MA 80-160 B + MOT100L | | 2,2 | 3 | 550 ÷ 2000 | 8 ÷ 3 | 1 039 700 | 2 375 200 | 78 900 | 141 000 |
| 4MA 80-160 A + MOT100L | | 3 | 4 | 600 ÷ 2200 | 9 ÷ 3 | 1 064 600 | 2 399 500 | 78 900 | 141 000 |
| 4MA 80-200 B + MOT112M | | 4 | 5,5 | 700 ÷ 2200 | 13 ÷ 7 | 1 338 300 | 2 814 100 | 148 600 | 168 000 |
| 4MA 80-200 A + MOT132S | | 5,5 | 7,5 | 700 ÷ 2400 | 14 ÷ 7 | 1 423 700 | 2 899 800 | 148 600 | 168 000 |
| 4MA 80-250 B + MOT132S | | 5,5 | 7,5 | 700 ÷ 2200 | 19 ÷ 11 | 1 769 900 | 4 060 400 | 186 500 | 241 800 |
| 4MA 80-250 A + MOT132S | | 7,5 | 10 | 700 ÷ 2400 | 22 ÷ 12 | 1 829 700 | 4 120 500 | 186 500 | 241 800 |
| 4MA 80-315 B + MOT160M | | 11 | 15 | 700 ÷ 2500 | 28 ÷ 19 | 2 142 900 | 5 108 700 | 294 600 | 272 000 |
| 4MA 80-315 A + MOT160L | | 15 | 20 | 700 ÷ 2800 | 35 ÷ 23 | 2 255 100 | 5 221 500 | 294 600 | 272 000 |
| 4MA 100-200 B + MOT132S | | 5,5 | 7,5 | 800 ÷ 3000 | 13 ÷ 7 | 1 712 200 | 4 198 000 | 193 100 | 218 300 |
| 4MA 100-200 A + MOT132M | | 7,5 | 10 | 800 ÷ 3200 | 15 ÷ 9 | 1 772 700 | 4 258 800 | 193 100 | 218 300 |
| 4MA 100-250 E + MOT132M | | 7,5 | 10 | 1000 ÷ 3000 | 16 ÷ 11 | 1 961 900 | 4 555 600 | 242 100 | 239 900 |

| Típus | Motor | | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár Háromfázis | | Nettó felár Járókerék | |
|-------------------------|------------|-----|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------|------------|--------------------------|---------|
| | Háromfázis | kW | | | HP | 4MA | 4MAX | Bronz |
| 4MA 100-250 D + MOT132M | 7,5 | 10 | 1000 ÷ 3200 | 19 ÷ 12 | 1 961 900 | 4 555 600 | 242 100 | 239 900 |
| 4MA 100-250 D + MOT160M | 11 | 15 | 1000 ÷ 3200 | 19 ÷ 12 | 2 150 200 | 4 743 800 | 242 100 | 239 900 |
| 4MA 100-250 A + MOT160M | 11 | 15 | 1000 ÷ 3400 | 22 ÷ 13 | 2 150 200 | 4 743 800 | 242 100 | 239 900 |
| 4MA 100-315 B + MOT160L | 15 | 20 | 1200 ÷ 3600 | 31 ÷ 17 | 2 698 600 | 5 409 900 | 597 800 | 507 100 |
| 4MA 100-315 A + MOT180M | 18,5 | 25 | 1200 ÷ 3600 | 36 ÷ 23 | 2 860 700 | 5 572 000 | 597 800 | 507 100 |
| 4MA 100-400 C + MOT180L | 22 | 30 | 1400 ÷ 3800 | 40 ÷ 25 | 3 896 500 | 7 848 500 | 597 800 | 507 100 |
| 4MA 100-400 B + MOT200L | 30 | 40 | 1400 ÷ 4000 | 48 ÷ 31 | 4 254 400 | 8 206 400 | 597 800 | 507 100 |
| 4MA 100-400 A + MOT225S | 37 | 50 | 1400 ÷ 4200 | 56 ÷ 36 | 4 387 600 | 8 339 600 | 597 800 | 507 100 |
| 4MA 125-250 B + MOT160M | 11 | 15 | 1700 ÷ 4200 | 20 ÷ 11 | 3 008 400 | 5 700 600 | 300 400 | 293 000 |
| 4MA 125-250 A + MOT160L | 15 | 20 | 1700 ÷ 4600 | 24 ÷ 14 | 3 337 200 | 6 029 400 | 300 400 | 293 000 |
| 4MA 125-315 C + MOT180L | 22 | 30 | 2000 ÷ 5800 | 25 ÷ 15 | 3 849 700 | 7 985 900 | 691 300 | 622 600 |
| 4MA 125-315 B + MOT200L | 30 | 40 | 2000 ÷ 6200 | 33 ÷ 22 | 4 332 000 | 8 468 200 | 691 300 | 622 600 |
| 4MA 125-315 A + MOT225S | 37 | 50 | 2000 ÷ 6200 | 39 ÷ 28 | 4 545 200 | 8 681 100 | 691 300 | 622 600 |
| 4MA 125-400 C + MOT225M | 45 | 60 | 2000 ÷ 6200 | 47 ÷ 33 | 4 807 600 | 9 083 800 | 691 300 | 622 600 |
| 4MA 125-400 B + MOT250M | 55 | 75 | 2000 ÷ 6600 | 54 ÷ 39 | 5 422 000 | 9 698 400 | 691 300 | 622 600 |
| 4MA 125-400 A + MOT280S | 75 | 100 | 2000 ÷ 6600 | 59 ÷ 45 | 6 184 800 | 10 461 300 | 691 300 | 622 600 |
| 4MA 150-315 D + MOT200L | 30 | 40 | 2400 ÷ 7400 | 28 ÷ 19 | 4 272 200 | 8 573 500 | 672 900 | 543 400 |
| 4MA 150-315 C + MOT225S | 37 | 50 | 2400 ÷ 8200 | 32 ÷ 21 | 4 481 800 | 8 782 400 | 672 900 | 543 400 |
| 4MA 150-315 B + MOT225M | 45 | 60 | 2400 ÷ 9000 | 36 ÷ 23 | 4 805 600 | 9 106 600 | 672 900 | 543 400 |
| 4MA 150-315 A + MOT250M | 55 | 75 | 2400 ÷ 9400 | 41 ÷ 27 | 5 378 300 | 9 679 000 | 672 900 | 543 400 |
| 4MA 150-400 C + MOT280S | 75 | 100 | 2800 ÷ 9400 | 47 ÷ 28 | 6 212 300 | 11 194 400 | 672 900 | 543 400 |
| 4MA 150-400 B + MOT280S | 75 | 100 | 2800 ÷ 9800 | 54 ÷ 34 | 6 213 600 | 11 195 700 | 672 900 | 543 400 |
| 4MA 150-400 A + MOT280M | 90 | 125 | 2800 ÷ 10200 | 60 ÷ 39 | 6 625 800 | 11 607 600 | 672 900 | 543 400 |
| 4MA 200-315 D + MOT225S | 37 | 50 | 3333 ÷ 13333 | 21 ÷ 12 | kérésre | kérésre | kérésre | kérésre |
| 4MA 200-315 C + MOT225M | 45 | 60 | 3333 ÷ 14167 | 26 ÷ 14 | kérésre | kérésre | kérésre | kérésre |
| 4MA 200-315 B + MOT250M | 55 | 75 | 3333 ÷ 15000 | 33 ÷ 16 | 8 138 500 | 14 227 900 | 809 000 | 789 000 |
| 4MA 200-315 A + MOT280S | 75 | 100 | 3333 ÷ 15000 | 35 ÷ 19 | 8 880 700 | 14 969 100 | 809 000 | 789 000 |
| 4MA 200-400 C + MOT280M | 90 | 125 | 3333 ÷ 13333 | 44 ÷ 31 | 9 463 800 | 16 083 500 | 918 500 | 832 600 |
| 4MA 200-400 B + MOT315S | 110 | 150 | 3333 ÷ 14167 | 50 ÷ 36 | kérésre | kérésre | kérésre | kérésre |
| 4MA 200-400 A + MOT315M | 132 | 175 | 3333 ÷ 15000 | 58 ÷ 44 | kérésre | kérésre | kérésre | kérésre |
| 4MA 250-315 C + MOT280M | 55 | 75 | 4167 ÷ 18333 | 25 ÷ 16 | kérésre | kérésre | kérésre | kérésre |
| 4MA 250-315 C + MOT280S | 75 | 100 | 4167 ÷ 18333 | 25 ÷ 16 | kérésre | kérésre | kérésre | kérésre |
| 4MA 250-315 C + MOT280S | 75 | 100 | 4167 ÷ 19500 | 33 ÷ 19 | kérésre | kérésre | kérésre | kérésre |
| 4MA 250-315 C + MOT280M | 90 | 125 | 4167 ÷ 20000 | 35 ÷ 20 | kérésre | kérésre | kérésre | kérésre |
| 4MA 250-400 D + MOT315S | 110 | 150 | 4167 ÷ 21667 | 39 ÷ 24 | kérésre | kérésre | kérésre | kérésre |
| 4MA 250-400 D + MOT315M | 132 | 175 | 4167 ÷ 21667 | 39 ÷ 24 | kérésre | kérésre | kérésre | kérésre |
| 4MA 250-400 C + MOT315M | 132 | 175 | 4167 ÷ 23333 | 45 ÷ 27 | kérésre | kérésre | kérésre | kérésre |
| 4MA 250-400 C + MOT315L | 160 | 215 | 4167 ÷ 23333 | 45 ÷ 27 | kérésre | kérésre | kérésre | kérésre |
| 4MA 250-400 B + MOT315L | 160 | 215 | 4167 ÷ 25000 | 51 ÷ 30 | kérésre | kérésre | kérésre | kérésre |
| 4MA 250-400 B + MOT315L | 200 | 270 | 4167 ÷ 25000 | 51 ÷ 30 | kérésre | kérésre | kérésre | kérésre |
| 4MA 250-400 A + MOT315L | 200 | 270 | 4167 ÷ 26667 | 57 ÷ 31 | kérésre | kérésre | kérésre | kérésre |

PLUS



| | | | |
|----------------------|---|-------------------|--|
| Szivattyúház | inox AISI 304 | Szívó csatlakozás | 1" (P3-P5), 5/4" (P7), 6/4" (P9), 2" (P18) |
| Motor első dekni | aluminium | Nyomó csatlakozás | 1" (P3-P7), 5/4" (P9), 6/4" (P18) |
| Járókerék | noryl® | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/EPDM ≤6járókerék szén-szilícium-karbid/EPDM ≥7járókerék | | |
| Motor tengely | inox AISI 304 | | |
| Folyadék hőmérséklet | -5 ÷ +35 °C | | |



| | Típus | | Motor | | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár | |
|------------------|---------------------|------------|-------|-----------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|------------|
| | Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | | | Egyfázis | Háromfázis |
| P 3-50/2 | P 3-50/2 T | 0,37 | 0,5 | 10 ÷ 80 | 18 ÷ 4 | 68 500 | 68 400 | |
| P 3-70/3 | P 3-70/3 T | 0,51 | 0,7 | 10 ÷ 80 | 27 ÷ 6 | 72 900 | 72 900 | |
| P 3-90/4 | P 3-90/4 T | 0,66 | 0,9 | 10 ÷ 80 | 38 ÷ 10 | 80 100 | 80 100 | |
| P 3-100/5 | P 3-100/5 T | 0,75 | 1 | 10 ÷ 80 | 48 ÷ 14 | 90 800 | 90 800 | |
| P 3-120/6 | P 3-120/6 T | 0,9 | 1,2 | 10 ÷ 80 | 58 ÷ 18 | 100 700 | 100 700 | |
| P 3-150/7 | P 3-150/7 T | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 80 | 71 ÷ 24 | 149 800 | 146 300 | |
| P 5-70/2 | P 5-70/2 T | 0,51 | 0,7 | 30 ÷ 140 | 19 ÷ 1 | 71 200 | 71 200 | |
| P 5-80/3 | P 5-80/3 T | 0,6 | 0,8 | 30 ÷ 140 | 30 ÷ 3 | 83 100 | 83 400 | |
| P 5-120/4 | P 5-120/4 T | 0,9 | 1,2 | 30 ÷ 140 | 41 ÷ 6 | 91 700 | 91 700 | |
| P 5-150/5 | P 5-150/5 T | 1,1 | 1,5 | 30 ÷ 140 | 53 ÷ 11 | 129 800 | 126 400 | |
| P 5-180/6 | P 5-180/6 T | 1,3 | 1,8 | 30 ÷ 140 | 64 ÷ 12 | 138 900 | 133 300 | |
| P 5-200/7 | P 5-200/7 T | 1,5 | 2 | 30 ÷ 140 | 73 ÷ 12 | 155 400 | 150 000 | |
| P 7-100/2 | P 7-100/2 T | 0,75 | 1 | 40 ÷ 170 | 23 ÷ 8 | 81 900 | 81 900 | |
| P 7-120/3 | P 7-120/3 T | 0,9 | 1,2 | 40 ÷ 170 | 34 ÷ 11 | 87 700 | 87 700 | |
| P 7-180/4 | P 7-180/4 T | 1,3 | 1,8 | 40 ÷ 170 | 47 ÷ 16 | 127 300 | 121 100 | |
| P 7-250/5 | P 7-250/5 T | 1,85 | 2,5 | 40 ÷ 170 | 60 ÷ 21 | 139 700 | 132 400 | |
| P 7-300/6 | P 7-300/6 T | 2,2 | 3 | 40 ÷ 170 | 71 ÷ 26 | 203 000 | 142 500 | |
| | P 7-350/7 T | 2,57 | 3,5 | 40 ÷ 170 | 83 ÷ 32 | - | 193 400 | |
| P 9-100/2 | P 9-100/2 T | 0,75 | 1 | 60 ÷ 240 | 20 ÷ 6 | 83 900 | 83 900 | |
| P 9-150/3 | P 9-150/3 T | 1,1 | 1,5 | 60 ÷ 240 | 32 ÷ 10 | 125 300 | 121 900 | |
| P 9-200/4 | P 9-200/4 T | 1,5 | 2 | 60 ÷ 240 | 43 ÷ 13 | 136 400 | 130 400 | |
| P 9-250/5 | P 9-250/5 T | 1,85 | 2,5 | 60 ÷ 240 | 54 ÷ 16 | 147 900 | 140 200 | |
| | P 18-180/2 T | 1,3 | 1,8 | 100 ÷ 420 | 21 ÷ 5 | - | 128 200 | |
| | P 18-250/3 T | 1,85 | 2,5 | 100 ÷ 420 | 32 ÷ 8 | - | 137 000 | |
| | P 18-400/4 T | 3 | 4 | 100 ÷ 420 | 44 ÷ 14 | - | 209 000 | |

PLUS-S



| | | | |
|----------------------|---|-------------------|---|
| Szivattyúház | inox AISI 304 | Szívó csatlakozás | 1" (P3S-P5S), 5/4" (P7S), 6/4" (P9S), 2" (P18S) |
| Motor első dekni | aluminium | Nyomó csatlakozás | 1" (P3S-P7S), 5/4" (P9S), 6/4" (P18S) |
| Járókerék | inox AISI 304 | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/EPDM ≤6 járókerék szén-szilícium-karbid/EPDM ≥7 járókerék | | |
| Motor tengely | inox AISI 304 | | |
| Folyadék hőmérséklet | -15 ÷ +110 °C | | |







| | Típus | | Motor | | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár | |
|-------------------|----------------------|------------|-------|-----------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------|------------|
| | Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | | | Egyfázis | Háromfázis |
| P 3S-50/2 | P 3S-50/2 T | 0,37 | 0,5 | 10 ÷ 80 | 20 ÷ 5 | 91 200 | 91 200 | |
| P 3S-70/3 | P 3S-70/3 T | 0,51 | 0,7 | 10 ÷ 80 | 31 ÷ 9 | 99 400 | 99 400 | |
| P 3S-90/4 | P 3S-90/4 T | 0,66 | 0,9 | 10 ÷ 80 | 42 ÷ 13 | 113 300 | 113 300 | |
| P 3S-100/5 | P 3S-100/5 T | 0,75 | 1 | 10 ÷ 80 | 53 ÷ 17 | 131 400 | 131 400 | |
| P 3S-120/6 | P 3S-120/6 T | 0,9 | 1,2 | 10 ÷ 80 | 64 ÷ 22 | 147 800 | 147 800 | |
| P 3S-150/7 | P 3S-150/7 T | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 80 | 77 ÷ 30 | 226 600 | 224 300 | |
| P 5S-70/2 | P 5S-70/2 T | 0,51 | 0,7 | 30 ÷ 140 | 20 ÷ 2 | 94 500 | 94 500 | |
| P 5S-80/3 | P 5S-80/3 T | 0,6 | 0,8 | 30 ÷ 140 | 31 ÷ 6 | 110 900 | 110 900 | |
| P 5S-120/4 | P 5S-120/4 T | 0,9 | 1,2 | 30 ÷ 140 | 42 ÷ 10 | 126 400 | 126 400 | |
| P 5S-150/5 | P 5S-150/5 T | 1,1 | 1,5 | 30 ÷ 140 | 53 ÷ 14 | 178 400 | 175 000 | |
| P 5S-180/6 | P 5S-180/6 T | 1,3 | 1,8 | 30 ÷ 140 | 64 ÷ 18 | 196 800 | 189 100 | |
| P 5S-200/7 | P 5S-200/7 T | 1,5 | 2 | 30 ÷ 140 | 75 ÷ 21 | 241 800 | 234 600 | |
| P 7S-100/2 | P 7S-100/2 T | 0,75 | 1 | 40 ÷ 180 | 22 ÷ 6 | 109 200 | 109 200 | |
| P 7S-120/3 | P 7S-120/3 T | 0,9 | 1,2 | 40 ÷ 180 | 33 ÷ 10 | 119 800 | 119 800 | |
| P 7S-180/4 | P 7S-180/4 T | 1,3 | 1,8 | 40 ÷ 180 | 46 ÷ 17 | 175 500 | 168 700 | |
| P 7S-250/5 | P 7S-250/5 T | 1,85 | 2,5 | 40 ÷ 180 | 59 ÷ 22 | 197 900 | 188 800 | |
| P 7S-300/6 | P 7S-300/6 T | 2,2 | 3 | 40 ÷ 180 | 70 ÷ 24 | 266 100 | 208 900 | |
| | P 7S-350/7 T | 2,57 | 3,5 | 40 ÷ 180 | 80 ÷ 27 | - | 285 800 | |
| P 9S-100/2 | P 9S-100/2 T | 0,75 | 1 | 60 ÷ 240 | 20 ÷ 6 | 115 400 | 115 400 | |
| P 9S-150/3 | P 9S-150/3 T | 1,1 | 1,5 | 60 ÷ 240 | 32 ÷ 10 | 169 000 | 166 000 | |
| P 9S-200/4 | P 9S-200/4 T | 1,5 | 2 | 60 ÷ 240 | 43 ÷ 13 | 191 600 | 185 600 | |
| P 9S-250/5 | P 9S-250/5 T | 1,85 | 2,5 | 60 ÷ 240 | 54 ÷ 18 | 215 700 | 206 900 | |
| | P 18S-180/2 T | 1,3 | 1,8 | 100 ÷ 420 | 21 ÷ 6 | - | 190 200 | |
| | P 18S-250/3 T | 1,85 | 2,5 | 100 ÷ 420 | 33 ÷ 10 | - | 210 700 | |
| | P 18S-400/4 T | 3 | 4 | 100 ÷ 420 | 45 ÷ 14 | - | 290 300 | |

PLUS V-PLUS L

PLUS V

PLUS L



| | | | |
|----------------------|---|---|--------------------------------------|
| Szivattyúház | vasöntvény | Szívó csatlakozás | 5/4" (P3-P7), 6/4" (P9), 2" (P18) |
| Motor első dekni | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 5/4" (P3-P7), 6/4" (P9), 2" (P18) |
| Járókerék | noryl® | „G” jelölés tengelykapcsolóval | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/EPDM ≤6 járókerék szén-szilícium-karbid/EPDM ≥7 járókerék |     | |
| Motor tengely | inox AISI 304 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0-40 °C | | |

Típus

Motor

Folyadék-
szállításEmelő-
magasság

Egyfázis

Nettó ár

Háromfázis

Egyfázis

Háromfázis

kW

HP

liter/perc

méter

V

L

V

L

| | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|-----|-----|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| P 3V-100/5 | P 3V-100/5 T | 0,8 | 1 | 10 ÷ 80 | 48 ÷ 14 | 128 200 | 157 600 | 128 200 | 157 600 |
| P 3V-120/6 | P 3V-120/6 T | 0,9 | 1,2 | 10 ÷ 80 | 58 ÷ 18 | 137 100 | 165 900 | 137 100 | 165 900 |
| P 3V-150/7 | P 3V-150/7 T | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 80 | 71 ÷ 24 | 167 800 | 201 600 | 167 400 | 201 600 |
| P 3V-180/8 | P 3V-180/8 T | 1,3 | 1,8 | 10 ÷ 80 | 80 ÷ 26 | 176 400 | 213 800 | 172 800 | 210 400 |
| P 3V-200/9 | P 3V-200/9 T | 1,5 | 2 | 10 ÷ 80 | 92 ÷ 30 | 184 200 | 221 800 | 180 900 | 218 000 |
| P 3V-250/10 | P 3V-250/10 T | 1,8 | 2,5 | 10 ÷ 80 | 102 ÷ 34 | 190 200 | 229 400 | 187 400 | 225 700 |
| P 3V-280/11 | P 3V-280/11 T | 2,1 | 2,8 | 10 ÷ 80 | 112 ÷ 37 | 230 300 | 265 300 | 194 300 | 230 800 |
| P 3V-300/12 | P 3V-300/12 T | 2,2 | 3 | 10 ÷ 80 | 121 ÷ 40 | 237 600 | 268 500 | 206 400 | 240 100 |
| P 5V-120/4 | P 5V-120/4 T | 0,9 | 1,2 | 30 ÷ 140 | 41 ÷ 6 | 134 100 | 157 600 | 134 100 | 155 200 |
| P 5V-150/5 | P 5V-150/5 T | 1,1 | 1,5 | 30 ÷ 140 | 53 ÷ 11 | 158 600 | 168 600 | 155 600 | 164 700 |
| P 5V-180/6 | P 5V-180/6 T | 1,3 | 1,8 | 30 ÷ 140 | 64 ÷ 12 | 166 900 | 174 300 | 160 300 | 168 600 |
| P 5V-200/7 | P 5V-200/7 T | 1,5 | 2 | 30 ÷ 140 | 73 ÷ 12 | 181 300 | 188 400 | 174 900 | 183 100 |
| P 5V-250/8 | P 5V-250/8 T | 1,9 | 2,5 | 30 ÷ 140 | 85 ÷ 19 | 191 100 | 200 100 | 183 300 | 193 200 |
| P 5V-280/9 | P 5V-280/9 T | 2,1 | 2,8 | 30 ÷ 140 | 94 ÷ 20 | 228 400 | 233 300 | 187 700 | 198 500 |
| P 5V-300/10 | P 5V-300/10 T | 2,2 | 3 | 30 ÷ 140 | 103 ÷ 21 | 246 200 | 260 500 | 196 100 | 206 100 |
| P 5V-350/11 | P 5V-350/11 T | 2,6 | 3,5 | 30 ÷ 140 | 111 ÷ 22 | 261 900 | 273 700 | 240 900 | 246 600 |
| | P 5V-380/12 T | 2,9 | 3,8 | 30 ÷ 140 | 127 ÷ 28 | - | - | 259 800 | 261 600 |
| P 7V-180/4 | P 7V-180/4 T | 1,3 | 1,8 | 40 ÷ 170 | 47 ÷ 16 | 157 200 | 165 600 | 151 800 | 159 900 |
| P 7V-250/5 | P 7V-250/5 T | 1,9 | 2,5 | 40 ÷ 170 | 60 ÷ 21 | 168 300 | 175 600 | 160 400 | 168 700 |
| P 7V-300/6 | P 7V-300/6 T | 2,2 | 3 | 40 ÷ 170 | 71 ÷ 26 | 231 800 | 233 900 | 168 900 | 177 300 |
| | P 7V-350/7 T | 2,6 | 3,5 | 40 ÷ 170 | 83 ÷ 32 | - | - | 217 200 | 230 900 |
| | P 7V-400/8 T | 3 | 4 | 40 ÷ 170 | 96 ÷ 43 | - | - | 237 300 | 252 000 |
| | P 7V-450/9 T | 3,3 | 4,5 | 40 ÷ 170 | 109 ÷ 49 | - | - | 303 200 | 298 200 |
| | P 7V-550/10 T | 4 | 5,5 | 40 ÷ 170 | 123 ÷ 61 | - | - | 330 400 | 331 100 |
| P 9V-200/4 | P 9V-200/4 T | 1,5 | 2 | 60 ÷ 260 | 43 ÷ 7 | 162 500 | 205 400 | 156 800 | 199 100 |
| P 9V-250/5 | P 9V-250/5 T | 1,9 | 2,5 | 60 ÷ 260 | 54 ÷ 8 | 171 800 | 215 300 | 164 100 | 207 300 |
| P 9V-300/6 | P 9V-300/6 T | 2,2 | 3 | 60 ÷ 260 | 63 ÷ 9 | 233 600 | 283 000 | 182 100 | 228 000 |
| | P 9V-400/7 T | 3 | 4 | 60 ÷ 260 | 76 ÷ 9 | - | - | 240 000 | 286 700 |
| | P 9V-450/8 T | 3,4 | 4,5 | 60 ÷ 260 | 88 ÷ 11 | - | - | 305 300 | 365 800 |
| | P 9V-500/9 T | 3,7 | 5 | 60 ÷ 260 | 98 ÷ 12 | - | - | 315 300 | 369 900 |
| | P 9V-550/10 T | 4 | 5,5 | 60 ÷ 260 | 111 ÷ 20 | - | - | 339 700 | 390 800 |
| | P 18V-250/3 T | 1,9 | 2,5 | 100 ÷ 400 | 32 ÷ 10 | - | - | 159 500 | 207 000 |
| | P 18V-400/4 T | 3 | 4 | 100 ÷ 400 | 44 ÷ 15 | - | - | 227 900 | 271 300 |
| | P 18V-450/5 T | 3,3 | 4,5 | 100 ÷ 400 | 55 ÷ 19 | - | - | 283 300 | 338 400 |
| | P 18V-550/6 T | 4 | 5,5 | 100 ÷ 400 | 68 ÷ 25 | - | - | 305 600 | 363 800 |
| | P 18V-750/8 T | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 400 | 92 ÷ 34 | - | - | 436 600 | 521 000 |
| | P 18V-900/9 T | 6,6 | 9 | 100 ÷ 400 | 103 ÷ 38 | - | - | 473 000 | 559 500 |
| | P 18LG-920/10 T | 6,8 | 9,2 | 100 ÷ 400 | 115 ÷ 39 | - | - | - | 610 000 |
| | P 18LG-1000/11 T | 7,5 | 10 | 100 ÷ 400 | 129 ÷ 50 | - | - | - | 646 900 |

PLUS SV-PLUS SL-PLUS SLX

PLUS SV - PLUS SL - PLUS SLX



| | | | |
|-------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| Szivattyúház | vasöntvény (SV-SL) inox AISI 304 (SLX) | Szívó csatlakozás | 5/4" (P3-P7), 6/4" (P9), 2" (P18) |
| Motor első dekni | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 5/4" (P3-P7), 6/4" (P9), 2" (P18) |
| Járókerék | inox AISI 304 | „G” jelölés tengelykapcsolóval | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/EPDM ≤6 járókerék szén-szilícium-karbid/EPDM ≥7 járókerék | | |
| Motor tengely | inox AISI 304 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 5 ÷ +90 °C (SV) -15 ÷ +110 °C (SL/SLX) | | |

| Típus | | Motor | | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | | | | | |
|-------------|-----------------|-------|-----|------------------------|--------------------|----------|---------|---------|------------|---------|-----------|
| Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | liter/perc | méter | Egyfázis | | | Háromfázis | | |
| | | | | | | SV | SL | SLX | SV | SL | SLX |
| P3SV-100/5 | P3SV-100/5 T | 0,8 | 1 | 10 ÷ 80 | 53 ÷ 17 | 172 200 | 183 800 | 266 300 | 172 200 | 183 800 | 266 300 |
| P3SV-120/6 | P3SV-120/6 T | 0,9 | 1,2 | 10 ÷ 80 | 64 ÷ 22 | 187 600 | 197 500 | 274 000 | 187 600 | 197 500 | 274 000 |
| P3SV-150/7 | P3SV-150/7 T | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 80 | 77 ÷ 30 | 249 300 | 256 600 | 345 100 | 249 000 | 256 600 | 345 100 |
| P3SV-180/8 | P3SV-180/8 T | 1,3 | 1,8 | 10 ÷ 80 | 88 ÷ 34 | 264 700 | 274 100 | 369 700 | 260 500 | 271 000 | 357 500 |
| P3SV-200/9 | P3SV-200/9 T | 1,5 | 2 | 10 ÷ 80 | 99 ÷ 38 | 279 600 | 287 500 | 381 700 | 276 000 | 284 000 | 379 000 |
| P3SV-250/10 | P3SV-250/10 T | 1,8 | 2,5 | 10 ÷ 80 | 111 ÷ 42 | 293 000 | 301 000 | 406 900 | 288 400 | 297 300 | 403 300 |
| P3SV-280/11 | P3SV-280/11 T | 2,1 | 2,8 | 10 ÷ 80 | 122 ÷ 47 | 363 700 | 360 400 | 484 900 | 322 700 | 326 900 | 436 200 |
| P3SV-300/12 | P3SV-300/12 T | 2,2 | 3 | 10 ÷ 80 | 133 ÷ 51 | 377 600 | 369 700 | 479 900 | 343 000 | 341 100 | 447 300 |
| | P3SLG-350/14 T | 2,6 | 3,5 | 10 ÷ 80 | 155 ÷ 60 | - | - | - | - | 650 500 | 957 200 |
| | P3SLG-380/16 T | 2,8 | 3,8 | 10 ÷ 80 | 170 ÷ 65 | - | - | - | - | 665 800 | 1 021 600 |
| | P3SLG-400/18 T | 3 | 4 | 10 ÷ 80 | 196 ÷ 75 | - | - | - | - | 709 800 | 1 053 900 |
| | P3SLG-450/20 T | 3,3 | 4,5 | 10 ÷ 80 | 219 ÷ 84 | - | - | - | - | 733 800 | 1 084 900 |
| P5SV-120/4 | P5SV-120/4 T | 0,9 | 1,2 | 30 ÷ 140 | 42 ÷ 10 | 164 800 | 184 800 | 271 300 | 164 800 | 184 800 | 271 300 |
| P5SV-150/5 | P5SV-150/5 T | 1,1 | 1,5 | 30 ÷ 140 | 53 ÷ 14 | 214 900 | 224 600 | 313 800 | 212 300 | 221 700 | 311 000 |
| P5SV-180/6 | P5SV-180/6 T | 1,3 | 1,8 | 30 ÷ 140 | 64 ÷ 18 | 230 700 | 241 200 | 322 100 | 223 600 | 234 100 | 319 100 |
| P5SV-200/7 | P5SV-200/7 T | 1,5 | 2 | 30 ÷ 140 | 75 ÷ 21 | 274 400 | 285 600 | 372 000 | 267 700 | 278 800 | 368 700 |
| P5SV-250/8 | P5SV-250/8 T | 1,9 | 2,5 | 30 ÷ 140 | 86 ÷ 26 | 293 200 | 305 800 | 409 000 | 284 500 | 297 100 | 396 600 |
| P5SV-280/9 | P5SV-280/9 T | 2,1 | 2,8 | 30 ÷ 140 | 96 ÷ 27 | 355 600 | 350 800 | 440 600 | 296 600 | 309 600 | 404 300 |
| P5SV-300/10 | P5SV-300/10 T | 2,2 | 3 | 30 ÷ 140 | 106 ÷ 30 | 368 400 | 363 300 | 449 500 | 312 100 | 325 700 | 411 500 |
| P5SV-350/11 | P5SV-350/11 T | 2,6 | 3,5 | 30 ÷ 140 | 115 ÷ 30 | 403 600 | 397 400 | 500 400 | 384 000 | 378 100 | 485 400 |
| | P5SV-380/12 T | 2,8 | 3,8 | 30 ÷ 140 | 129 ÷ 42 | - | - | - | 411 600 | 427 200 | 504 500 |
| | P5SLG-400/14 T | 3 | 4 | 30 ÷ 120 | 151 ÷ 79 | - | - | - | - | 651 100 | 977 200 |
| | P5SLG-450/16 T | 3,3 | 4,5 | 30 ÷ 120 | 172 ÷ 92 | - | - | - | - | 693 500 | 1 033 400 |
| | P5SLG-550/18 T | 4 | 5,5 | 30 ÷ 120 | 194 ÷ 102 | - | - | - | - | 727 500 | 1 081 000 |
| | P5SLG-600/20 T | 4,4 | 6 | 30 ÷ 120 | 216 ÷ 114 | - | - | - | - | 755 700 | 1 105 400 |
| P7SV-180/4 | P7SV-180/4 T | 1,3 | 1,8 | 40 ÷ 180 | 46 ÷ 17 | 207 700 | 216 100 | 303 800 | 199 600 | 209 800 | 300 100 |
| P7SV-250/5 | P7SV-250/5 T | 1,9 | 2,5 | 40 ÷ 180 | 59 ÷ 23 | 226 700 | 236 400 | 335 200 | 218 100 | 228 300 | 330 100 |
| P7SV-300/6 | P7SV-300/6 T | 2,2 | 3 | 40 ÷ 180 | 70 ÷ 26 | 296 500 | 293 900 | 365 600 | 236 200 | 245 600 | 340 500 |
| | P7SV-350/7 T | 2,6 | 3,5 | 40 ÷ 180 | 80 ÷ 27 | - | - | - | 328 700 | 322 900 | 416 600 |
| | P7SV-400/8 T | 3 | 4 | 40 ÷ 180 | 93 ÷ 33 | - | - | - | 355 900 | 353 600 | 461 600 |
| | P7SV-450/9 T | 3,4 | 4,5 | 40 ÷ 180 | 106 ÷ 39 | - | - | - | 424 000 | 419 200 | 531 300 |
| | P7SV-550/10 T | 4 | 5,5 | 40 ÷ 180 | 120 ÷ 55 | - | - | - | 454 200 | 464 200 | 534 200 |
| | P7SLG-750/12 T | 5,5 | 7,5 | 40 ÷ 160 | 144 ÷ 90 | - | - | - | - | 728 200 | 1 078 200 |
| | P7SLG-800/14 T | 5,9 | 8 | 40 ÷ 160 | 168 ÷ 105 | - | - | - | - | 750 500 | 1 105 500 |
| | P7SLG-900/16 T | 6,6 | 9 | 40 ÷ 160 | 192 ÷ 123 | - | - | - | - | 806 100 | 1 177 500 |
| | P7SLG-950/18 T | 7 | 9,5 | 40 ÷ 160 | 216 ÷ 135 | - | - | - | - | 871 900 | 1 271 000 |
| | P7SLG-1000/20 T | 7,4 | 10 | 40 ÷ 160 | 240 ÷ 154 | - | - | - | - | 894 100 | 1 297 500 |

| Típus | | Motor | | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | | | | | |
|--------------------|-------------------------|-------|-----|------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| | | | | | | Egyfázis | | | Háromfázis | | |
| Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | liter/perc | méter | SV | SL | SLX | SV | SL | SLX |
| P 9SV-200/4 | P 9SV-200/4 T | 1,5 | 2 | 60 ÷ 260 | 43 ÷ 7 | 219 800 | 239 500 | 356 500 | 212 700 | 232 000 | 352 900 |
| P 9SV-250/5 | P 9SV-250/5 T | 1,9 | 2,5 | 60 ÷ 260 | 54 ÷ 10 | 238 900 | 258 100 | 369 100 | 230 000 | 250 700 | 363 700 |
| P 9SV-300/6 | P 9SV-300/6 T | 2,2 | 3 | 60 ÷ 260 | 64 ÷ 11 | 336 600 | 335 600 | 444 700 | 280 100 | 301 300 | 420 900 |
| | P 9SV-400/7 T | 3 | 4 | 60 ÷ 260 | 76 ÷ 14 | - | - | - | 362 100 | 368 500 | 463 200 |
| | P 9SV-450/8 T | 3,4 | 4,5 | 60 ÷ 260 | 89 ÷ 19 | - | - | - | 430 800 | 429 700 | 544 100 |
| | P 9SV-500/9 T | 3,7 | 5 | 60 ÷ 260 | 100 ÷ 21 | - | - | - | 452 100 | 451 300 | 556 300 |
| | P 9SV-550/10 T | 4 | 5,5 | 60 ÷ 260 | 112 ÷ 26 | - | - | - | 488 500 | 484 700 | 612 800 |
| | P 9SLG-750/12 T | 5,2 | 7 | 60 ÷ 240 | 133 ÷ 42 | - | - | - | - | 759 900 | 1 143 400 |
| | P 9SLG-800/14 T | 5,5 | 7,5 | 60 ÷ 240 | 155 ÷ 49 | - | - | - | - | 806 300 | 1 201 000 |
| | P 9SLG-900/16 T | 6,6 | 9 | 60 ÷ 240 | 180 ÷ 67 | - | - | - | - | 845 700 | 1 260 600 |
| | P 9SLG-950/18 T | 7 | 9,5 | 60 ÷ 240 | 202 ÷ 72 | - | - | - | - | 916 800 | 1 360 600 |
| | P 9SLG-1000/20 T | 7,4 | 10 | 60 ÷ 240 | 227 ÷ 84 | - | - | - | - | 944 700 | 1 384 700 |
| | P 18SV-250/3 T | 1,9 | 2,5 | 100 ÷ 400 | 33 ÷ 12 | - | - | - | 232 900 | 250 400 | 363 900 |
| | P 18SV-400/4 T | 3 | 4 | 100 ÷ 400 | 48 ÷ 18 | - | - | - | 328 500 | 331 000 | 440 700 |
| | P 18SV-450/5 T | 3,4 | 4,5 | 100 ÷ 400 | 54 ÷ 23 | - | - | - | 427 500 | 444 100 | 535 400 |
| | P 18SV-550/6 T | 4 | 5,5 | 100 ÷ 400 | 66 ÷ 30 | - | - | - | 467 200 | 490 700 | 603 500 |
| | P 18SV-750/8 T | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 400 | 90 ÷ 42 | - | - | - | 659 500 | 684 700 | 782 600 |
| | P 18SV-900/9 T | 6,6 | 9 | 100 ÷ 400 | 101 ÷ 46 | - | - | - | 720 900 | 743 200 | 868 700 |

PLUS HS-PLUS HX



| | | | |
|----------------------|---------------------------------------|---------------------------|--|
| Szivattyúház | vasöntvény (HS) inox AISI 316 (HX) | Szívó csatlakozás (mm) | DN50 (18-22), DN65 (35), DN80 (50), DN100 (75-90) |
| Motor első dekni | vasöntvény | Nyomó csatlakozás (mm) | DN50 (18-22), DN65 (35), DN80 (50), DN100 (75-90) |
| Járókerék | inox AISI 316 | | |
| Tengelytömítés | szén-szilícium-karbid/EPDM | | |
| Motor tengely | inox AISI 304 | | |
| Folyadék hőmérséklet | -15 ÷ +120 °C | | |



Típus

Motor

Folyadék-
szállításEmelő-
magasságNettó ár
Háromfázis

Háromfázis

kW

HP

liter/perc

méter

HS

HX

| | | | | | | |
|-----------------------|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| P 18HX-100/1 T | 0,75 | 1 | 133 ÷ 350 | 12 ÷ 6 | - | 535 200 |
| P 18HX-200/2 T | 1,5 | 2 | 133 ÷ 400 | 24 ÷ 8 | - | 613 600 |
| P 18HX-300/3 T | 2,2 | 3 | 133 ÷ 400 | 37 ÷ 13 | - | 679 700 |
| P 18HX-400/4 T | 3 | 4 | 133 ÷ 400 | 50 ÷ 18 | - | 741 600 |
| P 18HX-550/5 T | 4 | 5,5 | 133 ÷ 400 | 65 ÷ 28 | - | 872 500 |
| P 18HX-750/6 T | 5,5 | 7,5 | 133 ÷ 400 | 79 ÷ 36 | - | 1 102 600 |
| P 18HX-750/7 T | 5,5 | 7,5 | 133 ÷ 400 | 92 ÷ 41 | - | 1 179 400 |
| P 18HX-1000/8 T | 7,5 | 10 | 133 ÷ 400 | 106 ÷ 49 | - | 1 252 600 |
| P 18HX-1000/9 T | 7,5 | 10 | 133 ÷ 400 | 119 ÷ 54 | - | 1 342 200 |
| P 18HX-1500/10 T | 11 | 15 | 133 ÷ 400 | 134 ÷ 65 | - | 1 740 600 |
| P 18HX-1500/11 T | 11 | 15 | 133 ÷ 400 | 148 ÷ 71 | - | 1 870 600 |
| P 18HX-1500/12 T | 11 | 15 | 133 ÷ 400 | 161 ÷ 77 | - | 1 941 800 |
| P 18HX-1500/13 T | 11 | 15 | 133 ÷ 400 | 174 ÷ 82 | - | 2 000 800 |
| P 18HX-1500/14 T | 11 | 15 | 133 ÷ 400 | 187 ÷ 88 | - | 2 090 300 |
| P 18HX-2000/15 T | 15 | 20 | 133 ÷ 400 | 201 ÷ 95 | - | 2 230 800 |
| P 18HX-2000/16 T | 15 | 20 | 133 ÷ 400 | 214 ÷ 101 | - | 2 294 000 |
| P 18HX-2000/17 T | 15 | 20 | 133 ÷ 400 | 227 ÷ 107 | - | 2 372 200 |
| P 22HX-150/1 T | 1,1 | 1,5 | 167 ÷ 466 | 13 ÷ 6 | - | 550 600 |
| P 22HX-300/2 T | 2,2 | 3 | 167 ÷ 466 | 27 ÷ 12 | - | 654 400 |
| P 22HX-400/3 T | 3 | 4 | 167 ÷ 466 | 41 ÷ 18 | - | 736 100 |
| P 22HX-550/4 T | 4 | 5,5 | 167 ÷ 466 | 56 ÷ 25 | - | 871 300 |
| P 22HX-750/5 T | 5,5 | 7,5 | 167 ÷ 466 | 70 ÷ 32 | - | 1 041 600 |
| P 22HX-1000/6 T | 7,5 | 10 | 167 ÷ 466 | 86 ÷ 42 | - | 1 161 900 |
| P 22HX-1000/7 T | 7,5 | 10 | 167 ÷ 466 | 100 ÷ 48 | - | 1 226 300 |
| P 22HX-1500/8 T | 11 | 15 | 167 ÷ 466 | 117 ÷ 59 | - | 1 630 600 |
| P 22HX-1500/9 T | 11 | 15 | 167 ÷ 466 | 131 ÷ 66 | - | 1 709 700 |
| P 22HX-1500/10 T | 11 | 15 | 167 ÷ 466 | 145 ÷ 73 | - | 1 779 200 |
| P 22HX-2000/11 T | 15 | 20 | 167 ÷ 466 | 160 ÷ 81 | - | 1 994 800 |
| P 22HX-2000/12 T | 15 | 20 | 167 ÷ 466 | 174 ÷ 87 | - | 2 071 400 |
| P 22HX-2000/13 T | 15 | 20 | 167 ÷ 466 | 188 ÷ 94 | - | 2 136 100 |
| P 22HX-2000/14 T | 15 | 20 | 167 ÷ 466 | 202 ÷ 100 | - | 2 232 600 |
| P 22HX-2500/15 T | 18,5 | 25 | 167 ÷ 466 | 217 ÷ 108 | - | 2 404 800 |
| P 22HX-2500/16 T | 18,5 | 25 | 167 ÷ 466 | 231 ÷ 115 | - | 2 472 000 |
| P 22HX-2500/17 T | 18,5 | 25 | 167 ÷ 466 | 245 ÷ 121 | - | 2 561 600 |
| P 35HS/HX-300/1 T | 2,2 | 3 | 300 ÷ 750 | 20 ÷ 11 | 866 100 | 1 040 700 |
| P 35HS/HX-550/2-2R T | 4 | 5,5 | 300 ÷ 750 | 32 ÷ 12 | 1 045 700 | 1 242 000 |
| P 35HS/HX-550/2-1R T | 4 | 5,5 | 300 ÷ 750 | 37 ÷ 18 | 1 061 300 | 1 263 300 |
| P 35HS/HX-750/2 T | 5,5 | 7,5 | 300 ÷ 750 | 42 ÷ 23 | 1 267 900 | 1 497 600 |
| P 35HS/HX-750/3-2R T | 5,5 | 7,5 | 300 ÷ 750 | 53 ÷ 23 | 1 382 000 | 1 640 000 |
| P 35HS/HX-1000/3-1R T | 7,5 | 10 | 300 ÷ 750 | 58 ÷ 30 | 1 430 200 | 1 694 300 |

| Típus | Motor | | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár Háromfázis | | |
|------------------------|------------|------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------|-----------|
| | Háromfázis | kW | | | HP | HS | HX |
| P 35HS/HX-1000/3 T | | 7,5 | 10 | 300 ÷ 750 | 63 ÷ 35 | 1 430 200 | 1 694 300 |
| P 35HS/HX-1000/4-2R T | | 7,5 | 10 | 300 ÷ 750 | 74 ÷ 35 | 1 503 900 | 1 786 400 |
| P 35HS/HX-1500/4-1R T | | 11 | 15 | 300 ÷ 750 | 81 ÷ 43 | 1 904 200 | 2 213 400 |
| P 35HS/HX-1500/4 T | | 11 | 15 | 300 ÷ 750 | 86 ÷ 49 | 1 904 200 | 2 213 400 |
| P 35HS/HX-1500/5-2R T | | 11 | 15 | 300 ÷ 750 | 97 ÷ 49 | 2 107 000 | 2 466 500 |
| P 35HS/HX-1500/5-1R T | | 11 | 15 | 300 ÷ 750 | 102 ÷ 55 | 2 107 000 | 2 466 500 |
| P 35HS/HX-2000/5 T | | 15 | 20 | 300 ÷ 750 | 107 ÷ 61 | 2 175 800 | 2 539 700 |
| P 35HS/HX-2000/6-2R T | | 15 | 20 | 300 ÷ 750 | 118 ÷ 61 | 2 313 300 | 2 711 300 |
| P 35HS/HX-2000/6-1R T | | 15 | 20 | 300 ÷ 750 | 123 ÷ 67 | 2 313 300 | 2 711 300 |
| P 35HS/HX-2000/6 T | | 15 | 20 | 300 ÷ 750 | 128 ÷ 73 | 2 313 300 | 2 711 300 |
| P 35HS/HX-2000/7-2R T | | 15 | 20 | 300 ÷ 750 | 139 ÷ 72 | 2 378 100 | 2 792 300 |
| P 35HS/HX-2000/7-1R T | | 15 | 20 | 300 ÷ 750 | 144 ÷ 78 | 2 378 100 | 2 792 300 |
| P 35HS/HX-2500/7 T | | 18,5 | 25 | 300 ÷ 750 | 149 ÷ 85 | 2 539 600 | 2 976 700 |
| P 35HS/HX-2500/8-2R T | | 18,5 | 25 | 300 ÷ 750 | 160 ÷ 84 | 2 636 700 | 3 098 300 |
| P 35HS/HX-2500/8-1R T | | 18,5 | 25 | 300 ÷ 750 | 165 ÷ 90 | 2 636 700 | 3 098 300 |
| P 35HS/HX-2500/8 T | | 18,5 | 25 | 300 ÷ 750 | 169 ÷ 95 | 2 636 700 | 3 098 300 |
| P 35HS/HX-3000/9-2R T | | 22 | 30 | 300 ÷ 750 | 184 ÷ 100 | 2 962 500 | 3 463 600 |
| P 35HS/HX-3000/9-1R T | | 22 | 30 | 300 ÷ 750 | 189 ÷ 106 | 2 962 500 | 3 463 600 |
| P 35HS/HX-3000/9 T | | 22 | 30 | 300 ÷ 750 | 194 ÷ 112 | 2 962 500 | 3 463 600 |
| P 35HS/HX-3000/10-2R T | | 22 | 30 | 300 ÷ 750 | 205 ÷ 112 | 3 383 900 | 3 990 600 |
| P 35HS/HX-3000/10-1R T | | 22 | 30 | 300 ÷ 750 | 210 ÷ 117 | 3 383 900 | 3 990 600 |
| P 35HS/HX-4000/10 T | | 30 | 40 | 300 ÷ 750 | 217 ÷ 126 | 3 726 700 | 4 343 200 |
| P 35HS/HX-4000/11-2R T | | 30 | 40 | 300 ÷ 750 | 228 ÷ 127 | 3 832 800 | 4 475 100 |
| P 35HS/HX-4000/11-1R T | | 30 | 40 | 300 ÷ 750 | 233 ÷ 133 | 3 832 800 | 4 475 100 |
| P 35HS/HX-4000/11 T | | 30 | 40 | 300 ÷ 750 | 238 ÷ 138 | 3 832 800 | 4 475 100 |
| P 35HS/HX-4000/12-2R T | | 30 | 40 | 300 ÷ 750 | 249 ÷ 139 | 3 930 000 | 4 596 800 |
| P 35HS/HX-4000/12-1R T | | 30 | 40 | 300 ÷ 750 | 254 ÷ 145 | 3 930 000 | 4 596 800 |
| P 35HS/HX-4000/12 T | | 30 | 40 | 300 ÷ 750 | 259 ÷ 150 | 3 930 000 | 4 596 800 |
| P 35HS/HX-4000/13-2R T | | 30 | 40 | 300 ÷ 750 | 271 ÷ 151 | 4 027 800 | 4 718 700 |
| P 35HS/HX-4000/13-1R T | | 30 | 40 | 300 ÷ 750 | 276 ÷ 156 | 4 027 800 | 4 718 700 |
| P 35HS/HX-4000/13 T | | 30 | 40 | 300 ÷ 750 | 280 ÷ 162 | 4 027 800 | 4 718 700 |
| P 50HS/HX-400/1-1R T | | 3 | 4 | 583 ÷ 1083 | 16 ÷ 7 | 938 400 | 1 120 000 |
| P 50HS/HX-550/1 T | | 4 | 5,5 | 583 ÷ 1083 | 21 ÷ 13 | 980 000 | 1 162 300 |
| P 50HS/HX-750/2-2R T | | 5,5 | 7,5 | 583 ÷ 1083 | 33 ÷ 14 | 1 284 200 | 1 519 000 |
| P 50HS/HX-1000/2 T | | 7,5 | 10 | 583 ÷ 1083 | 43 ÷ 26 | 1 308 900 | 1 543 700 |
| P 50HS/HX-1500/3-2R T | | 11 | 15 | 583 ÷ 1083 | 56 ÷ 30 | 1 815 600 | 2 102 200 |
| P 50HS/HX-1500/3 T | | 11 | 15 | 583 ÷ 1083 | 65 ÷ 41 | 1 815 600 | 2 102 200 |
| P 50HS/HX-2000/4-2R T | | 15 | 20 | 583 ÷ 1083 | 77 ÷ 43 | 2 142 800 | 2 498 800 |
| P 50HS/HX-2000/4 T | | 15 | 20 | 583 ÷ 1083 | 86 ÷ 54 | 2 142 800 | 2 498 800 |
| P 50HS/HX-2500/5-2R T | | 18,5 | 25 | 583 ÷ 1083 | 99 ÷ 56 | 2 498 500 | 2 923 900 |
| P 50HS/HX-2500/5 T | | 18,5 | 25 | 583 ÷ 1083 | 108 ÷ 67 | 2 498 500 | 2 923 900 |
| P 50HS/HX-3000/6-2R T | | 22 | 30 | 583 ÷ 1083 | 122 ÷ 72 | 2 840 000 | 3 310 800 |
| P 50HS/HX-3000/6 T | | 22 | 30 | 583 ÷ 1083 | 131 ÷ 83 | 2 840 000 | 3 310 800 |
| P 50HS/HX-4000/7-2R T | | 30 | 40 | 583 ÷ 1083 | 145 ÷ 87 | 3 322 000 | 3 835 800 |
| P 50HS/HX-4000/7 T | | 30 | 40 | 583 ÷ 1083 | 154 ÷ 99 | 3 322 000 | 3 835 800 |
| P 50HS/HX-4000/8-2R T | | 30 | 40 | 583 ÷ 1083 | 167 ÷ 101 | 3 427 400 | 3 969 100 |
| P 50HS/HX-4000/8 T | | 30 | 40 | 583 ÷ 1083 | 176 ÷ 112 | 3 427 400 | 3 969 100 |
| P 50HS/HX-5000/9-2R T | | 37 | 50 | 583 ÷ 1083 | 188 ÷ 114 | 3 589 900 | 4 156 800 |
| P 50HS/HX-5000/9 T | | 37 | 50 | 583 ÷ 1083 | 198 ÷ 126 | 3 589 900 | 4 156 800 |
| P 50HS/HX-5000/10-2R T | | 37 | 50 | 583 ÷ 1083 | 210 ÷ 127 | 3 688 700 | 4 278 800 |

| Típus | Motor | | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár Háromfázis | | |
|------------------------|------------|------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------|------------------|
| | Háromfázis | kW | | | HP | HS | HX |
| P 50HS/HX-5000/10 T | | 37 | 50 | 583 ÷ 1083 | 219 ÷ 139 | 3 688 700 | 4 278 800 |
| P 50HS/HX-6000/11-2R T | | 45 | 60 | 583 ÷ 1083 | 233 ÷ 143 | 4 379 800 | 5 056 500 |
| P 50HS/HX-6000/11 T | | 45 | 60 | 583 ÷ 1083 | 242 ÷ 155 | 4 379 800 | 5 056 500 |
| P 50HS/HX-6000/12-2R T | | 45 | 60 | 583 ÷ 1083 | 254 ÷ 156 | 4 485 300 | 5 189 600 |
| P 50HS/HX-6000/12 T | | 45 | 60 | 583 ÷ 1083 | 264 ÷ 168 | 4 485 300 | 5 189 600 |
| P 50HS/HX-6000/13-2R T | | 45 | 60 | 583 ÷ 1083 | 276 ÷ 170 | 4 591 000 | 5 321 400 |
| P 75HS/HX-550/1-1R T | | 4 | 5,5 | 500 ÷ 1417 | 19 ÷ 9 | 1 038 300 | 1 233 600 |
| P 75HS/HX-750/1 T | | 5,5 | 7,5 | 500 ÷ 1417 | 28 ÷ 16 | 1 244 400 | 1 467 700 |
| P 75HS/HX-1000/2-2R T | | 7,5 | 10 | 500 ÷ 1417 | 39 ÷ 17 | 1 495 800 | 1 776 400 |
| P 75HS/HX-1500/2-1R T | | 11 | 15 | 500 ÷ 1417 | 48 ÷ 26 | 1 929 500 | 2 244 400 |
| P 75HS/HX-1500/2 T | | 11 | 15 | 500 ÷ 1417 | 56 ÷ 34 | 1 929 500 | 2 244 400 |
| P 75HS/HX-2000/3-2R T | | 15 | 20 | 500 ÷ 1417 | 67 ÷ 35 | 2 215 800 | 2 589 600 |
| P 75HS/HX-2000/3-1R T | | 15 | 20 | 500 ÷ 1417 | 76 ÷ 43 | 2 215 800 | 2 589 600 |
| P 75HS/HX-2500/3 T | | 18,5 | 25 | 500 ÷ 1417 | 84 ÷ 51 | 2 287 500 | 2 661 300 |
| P 75HS/HX-2500/4-2R T | | 18,5 | 25 | 500 ÷ 1417 | 95 ÷ 52 | 2 515 000 | 2 946 000 |
| P 75HS/HX-3000/4-1R T | | 22 | 30 | 500 ÷ 1417 | 105 ÷ 62 | 2 799 600 | 3 260 600 |
| P 75HS/HX-3000/4 T | | 22 | 30 | 500 ÷ 1417 | 113 ÷ 70 | 2 799 600 | 3 260 600 |
| P 75HS/HX-4000/5-2R T | | 30 | 40 | 500 ÷ 1417 | 125 ÷ 72 | 3 265 400 | 3 766 400 |
| P 75HS/HX-4000/5-1R T | | 30 | 40 | 500 ÷ 1417 | 133 ÷ 80 | 3 265 400 | 3 766 400 |
| P 75HS/HX-4000/5 T | | 30 | 40 | 500 ÷ 1417 | 142 ÷ 88 | 3 265 400 | 3 766 400 |
| P 75HS/HX-4000/6-2R T | | 30 | 40 | 500 ÷ 1417 | 153 ÷ 89 | 3 394 800 | 3 928 900 |
| P 75HS/HX-5000/6-1R T | | 37 | 50 | 500 ÷ 1417 | 162 ÷ 97 | 3 460 400 | 3 995 500 |
| P 75HS/HX-5000/6 T | | 37 | 50 | 500 ÷ 1417 | 170 ÷ 105 | 3 574 600 | 4 135 500 |
| P 75HS/HX-5000/7-2R T | | 37 | 50 | 500 ÷ 1417 | 181 ÷ 106 | 3 703 600 | 4 297 800 |
| P 75HS/HX-5000/7-1R T | | 37 | 50 | 500 ÷ 1417 | 189 ÷ 114 | 3 703 600 | 4 297 800 |
| P 75HS/HX-6000/7 T | | 45 | 60 | 500 ÷ 1417 | 199 ÷ 124 | 4 193 200 | 4 824 400 |
| P 75HS/HX-6000/8-2R T | | 45 | 60 | 500 ÷ 1417 | 210 ÷ 125 | 4 663 100 | 5 410 600 |
| P 75HS/HX-6000/8-1R T | | 45 | 60 | 500 ÷ 1417 | 218 ÷ 133 | 4 663 100 | 5 410 600 |
| P 75HS/HX-6000/8 T | | 45 | 60 | 500 ÷ 1417 | 227 ÷ 141 | 4 663 100 | 5 410 600 |
| P 90HS/HX-750/1-1R T | | 5,5 | 7,5 | 750 ÷ 1967 | 21 ÷ 6 | 1 422 400 | 1 691 500 |
| P 90HS/HX-1000/1 T | | 7,5 | 10 | 750 ÷ 1967 | 27 ÷ 13 | 1 447 000 | 1 715 500 |
| P 90HS/HX-1500/2-2R T | | 11 | 15 | 750 ÷ 1967 | 43 ÷ 15 | 1 993 500 | 2 325 600 |
| P 90HS/HX-2000/2 T | | 15 | 20 | 750 ÷ 1967 | 55 ÷ 28 | 2 207 400 | 2 580 200 |
| P 90HS/HX-2500/3-2R T | | 18,5 | 25 | 750 ÷ 1967 | 70 ÷ 28 | 2 498 400 | 2 923 800 |
| P 90HS/HX-3000/3 T | | 22 | 30 | 750 ÷ 1967 | 84 ÷ 44 | 2 766 700 | 3 219 700 |
| P 90HS/HX-4000/4-2R T | | 30 | 40 | 750 ÷ 1967 | 100 ÷ 46 | 3 102 200 | 3 563 800 |
| P 90HS/HX-4000/4 T | | 30 | 40 | 750 ÷ 1967 | 112 ÷ 60 | 3 102 200 | 3 563 800 |
| P 90HS/HX-5000/5-2R T | | 37 | 50 | 750 ÷ 1967 | 127 ÷ 60 | 3 573 800 | 4 134 700 |
| P 90HS/HX-5000/5 T | | 37 | 50 | 750 ÷ 1967 | 140 ÷ 74 | 3 573 800 | 4 134 700 |
| P 90HS/HX-6000/6-2R T | | 45 | 60 | 750 ÷ 1967 | 156 ÷ 75 | 4 175 600 | 4 802 300 |
| P 90HS/HX-6000/6 T | | 45 | 60 | 750 ÷ 1967 | 169 ÷ 89 | 4 175 600 | 4 802 300 |

BMV-BMH

| | |
|---|------------------------|
| Szivattyúház | vasöntvény |
| Motor első dekni | vasöntvény |
| Járókerék | bronz |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR |
| Motor tengely | inox AISI304 |
| Folyadék hőmérséklet | -10 ÷ +90°C |
| Szívó csatlakozás (mm) | DN50 (A-B), DN65 (C-D) |
| Nyomó csatlakozás (mm) | DN40 (A-B), DN50 (C-D) |
| „BMV” jelölés függőleges kivitel | |
| „BMH” jelölés vízszintes kivitel | |
| „4” jelölés 1450 rpm motorral szerelt kivitel | |



BMH



BMV

| Típus | | Motor | | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | |
|---------------------|---------------------|-------|------|------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| Háromfázis | Háromfázis | kW | HP | liter/perc | méter | Háromfázis | Háromfázis |
| BMVA-3/5,5 | BMHA-3/5,5 | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 450 | 84 ÷ 34 | 1 052 400 | 1 044 800 |
| BMVA-4/7,5 | BMHA-4/7,5 | 7,5 | 10 | 100 ÷ 450 | 111 ÷ 49 | 1 234 600 | 1 227 200 |
| BMVA-5/9,2 | BMHA-5/9,2 | 9,2 | 12,5 | 100 ÷ 450 | 143 ÷ 68 | 1 597 700 | 1 590 200 |
| BMVA-6/11 | BMHA-6/11 | 11 | 15 | 100 ÷ 400 | 167 ÷ 87 | 1 684 500 | 1 677 000 |
| BMVA-8/15 | BMHA-8/15 | 15 | 20 | 100 ÷ 400 | 227 ÷ 118 | 2 012 700 | 2 005 500 |
| BMVB-2/7,5 | BMHB-2/7,5 | 7,5 | 10 | 200 ÷ 650 | 72 ÷ 38 | 1 023 400 | 1 015 500 |
| BMVB-3R/9,2 | BMHB-3R/9,2 | 9,2 | 12,5 | 200 ÷ 650 | 102 ÷ 44 | 1 446 300 | 1 411 600 |
| BMVB-3/11 | BMHB-3/11 | 11 | 15 | 200 ÷ 650 | 111 ÷ 57 | 1 474 400 | 1 438 200 |
| BMVB-4/15 | BMHB-4/15 | 15 | 20 | 200 ÷ 650 | 155 ÷ 81 | 1 708 200 | 1 699 600 |
| BMVB-5/18,5 | BMHB-5/18,5 | 18,5 | 25 | 200 ÷ 650 | 181 ÷ 102 | 1 901 600 | 1 893 000 |
| BMVB-6/22 | BMHB-6/22 | 22 | 30 | 200 ÷ 650 | 214 ÷ 120 | 2 160 700 | 2 152 700 |
| BMVC-2R1/11 | BMHC-2R1/11 | 11 | 15 | 400 ÷ 950 | 76 ÷ 40 | 1 425 200 | 1 407 200 |
| BMVC-3R/15 | BMHC-3R/15 | 15 | 20 | 400 ÷ 950 | 109 ÷ 50 | 1 809 000 | 1 783 900 |
| BMVC-3/18,5 | BMHC-3/18,5 | 18,5 | 25 | 400 ÷ 1000 | 131 ÷ 63 | 1 907 400 | 1 889 300 |
| BMVC-4R1/22 | BMHC-4R1/22 | 22 | 30 | 400 ÷ 1000 | 157 ÷ 79 | 2 219 800 | 2 202 000 |
| BMVC-5/30 | BMHC-5/30 | 30 | 40 | 400 ÷ 1000 | 208 ÷ 111 | 2 933 500 | 2 915 200 |
| BMVC-6/37 | BMHC-6/37 | 37 | 50 | 400 ÷ 1000 | 252 ÷ 134 | 3 116 300 | 3 098 800 |
| BMVD-2/15 | BMHD-2/15 | 15 | 20 | 600 ÷ 1500 | 78 ÷ 38 | 1 589 400 | 1 571 300 |
| BMVD-3R/18,5 | BMHD-3R/18,5 | 18,5 | 25 | 600 ÷ 1500 | 101 ÷ 44 | 1 945 400 | 1 872 400 |
| BMVD-3/22 | BMHD-3/22 | 22 | 30 | 600 ÷ 1500 | 116 ÷ 56 | 2 040 800 | 2 078 400 |
| BMVD-4/30 | BMHD-4/30 | 30 | 40 | 600 ÷ 1500 | 152 ÷ 73 | 2 797 700 | 2 780 600 |
| BMVD-5/37 | BMHD-5/37 | 37 | 50 | 600 ÷ 1500 | 188 ÷ 90 | 2 972 600 | 2 954 500 |
| 4BMVA-8/2,2 | 4BMHA-8/2,2 | 2,2 | 3 | 50 ÷ 225 | 55 ÷ 16 | 1 463 700 | 1 450 300 |
| 4BMVB-4/2,2 | 4BMHB-4/2,2 | 2,2 | 3 | 100 ÷ 375 | 34 ÷ 11 | 1 129 300 | 1 115 900 |
| 4BMVB-5/2,2 | 4BMHB-5/2,2 | 2,2 | 3 | 100 ÷ 375 | 43 ÷ 14 | 1 236 300 | 1 223 000 |
| 4BMVB-6/3 | 4BMHB-6/3 | 3 | 4 | 100 ÷ 375 | 52 ÷ 17 | 1 369 400 | 1 355 700 |
| 4BMVB-8/4 | 4BMHB-8/4 | 4 | 5,5 | 100 ÷ 375 | 69 ÷ 23 | 1 716 000 | 1 701 600 |
| 4BMVC-3/2,2 | 4BMHC-3/2,2 | 2,2 | 3 | 150 ÷ 550 | 30 ÷ 12 | 1 205 800 | 1 195 300 |
| 4BMVC-4/3 | 4BMHC-4/3 | 3 | 4 | 150 ÷ 550 | 41 ÷ 16 | 1 364 800 | 1 354 000 |
| 4BMVC-5/4 | 4BMHC-5/4 | 4 | 5,5 | 150 ÷ 550 | 51 ÷ 21 | 1 583 000 | 1 572 800 |
| 4BMVC-6/5,5 | 4BMHC-6/5,5 | 5,5 | 7,5 | 150 ÷ 550 | 61 ÷ 24 | 1 820 400 | 1 808 600 |
| 4BMVD-2/2,2 | 4BMHD-2/2,2 | 2,2 | 3 | 225 ÷ 750 | 18 ÷ 7 | 1 061 400 | 1 050 600 |
| 4BMVD-3/3 | 4BMHD-3/3 | 3 | 4 | 225 ÷ 750 | 27 ÷ 14 | 1 223 800 | 1 213 400 |
| 4BMVD-4/4 | 4BMHD-4/4 | 4 | 5,5 | 225 ÷ 750 | 36 ÷ 19 | 1 438 300 | 1 428 800 |
| 4BMVD-5/5,5 | 4BMHD-5/5,5 | 5,5 | 7,5 | 225 ÷ 800 | 46 ÷ 22 | 1 665 700 | 1 654 300 |
| 4BMVD-6/7,5 | 4BMHD-6/7,5 | 7,5 | 10 | 225 ÷ 800 | 55 ÷ 26 | 1 871 400 | 1 859 000 |

2PLUS A-SA



| | |
|----------------------|--|
| Szivattyúház | inox AISI 304 |
| Motor első dekni | alumínium |
| Járókerék | noryl® vagy inox AISI 304 |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/EPDM |
| Motor tengely | inox AISI 303 |
| Folyadék hőmérséklet | -5 ÷ +35 °C (noryl®) -15 ÷ +110 °C (inox) |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

2JA-JAM



| | |
|----------------------|---|
| Szivattyúház | vasöntvény |
| Motor első dekni | vasöntvény vagy alumínium |
| Járókerék | noryl® vagy bronz vagy inox AISI 304 |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR |
| Motor tengely | inox AISI 416 |
| Folyadék hőmérséklet | 0-50 °C |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

2JA 150-300



| | |
|----------------------|--------------------|
| Szivattyúház | vasöntvény |
| Motor első dekni | vasöntvény |
| Járókerék | noryl® vagy bronz |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR |
| Motor tengely | inox AISI 303 |
| Folyadék hőmérséklet | 0-50 °C |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

2JXF



| | |
|----------------------|---------------------------|
| Szivattyúház | inox AISI 304 |
| Motor első dekni | alumínium |
| Járókerék | noryl® vagy inox AISI 304 |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR |
| Motor tengely | inox AISI 416 |
| Folyadék hőmérséklet | 0-50 °C |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

2KM



| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Szivattyúház | vasöntvény |
| Motor első dekni | vasöntvény vagy alumínium |
| Járókerék | noryl® vagy bronz |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR |
| Motor tengely | inox AISI 304 vagy inox AISI 416 |
| Folyadék hőmérséklet | 0-50 °C (noryl®) 0-90 °C (bronz) |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

2KB



| | |
|----------------------|---|
| Szivattyúház | vasöntvény |
| Motor első dekni | vasöntvény |
| Járókerék | noryl® vagy bronz |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR |
| Motor tengely | inox AISI 303 vagy inox AISI 416 |
| Folyadék hőmérséklet | 0-50 °C (noryl® járókerék) 0-90 °C (bronz járókerék) |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

2MN



| | |
|----------------------|---|
| Szivattyúház | vasöntvény |
| Motor első dekni | vasöntvény |
| Járókerék | vasöntvény vagy bronz vagy inox AISI 316 |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/NBR |
| Motor tengely | inox AISI 304 |
| Folyadék hőmérséklet | -10 ÷ +90 °C |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

2PLUS



| | |
|----------------------|--|
| Szivattyúház | inox AISI 304 |
| Motor első dekni | alumínium |
| Járókerék | noryl® vagy inox AISI 304 |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/EPDM vagy szén-szilícium-karbid/EPDM |
| Motor tengely | inox AISI 303 |
| Folyadék hőmérséklet | -5 ÷ +35 °C (noryl®) -15 ÷ +110 °C (inox) |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

2PLUS L-H



| | |
|----------------------|--|
| Szivattyúház | inox AISI 304 vagy inox AISI 316 |
| Motor első dekni | vasöntvény |
| Járókerék | noryl® vagy inox AISI 304 vagy inox AISI 316 |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/EPDM vagy szén-szilícium-karbid/EPDM |
| Motor tengely | inox AISI 304 vagy inox AISI 316 |
| Folyadék hőmérséklet | -5 ÷ +35 °C (noryl®) -15 ÷ +110 °C (inox) |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

2PLUS V



| | |
|----------------------|--|
| Szivattyúház | vasöntvény |
| Motor első dekni | vasöntvény |
| Járókerék | noryl® vagy inox AISI 304 |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/EPDM vagy szén-szilícium-karbid/EPDM |
| Motor tengely | inox AISI 304 |
| Folyadék hőmérséklet | -5 ÷ +35 °C (noryl®) -15 ÷ +110 °C (inox) |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

2PLUS+VSD



| | |
|----------------------|--|
| Szivattyúház | inox AISI 304 |
| Motor első dekni | alumínium |
| Járókerék | noryl® vagy inox AISI 304 |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/EPDM vagy szén-szilícium-karbid/EPDM |
| Motor tengely | inox AISI 303 |
| Folyadék hőmérséklet | -5 ÷ +35 °C (noryl®) -15 ÷ +110 °C (inox) |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

2PLUS V+VSD



| | |
|----------------------|--|
| Szivattyúház | vasöntvény |
| Motor első dekni | vasöntvény |
| Járókerék | noryl® vagy inox AISI 304 |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/EPDM vagy szén-szilícium-karbid/EPDM |
| Motor tengely | inox AISI 304 |
| Folyadék hőmérséklet | -5 ÷ +35 °C (noryl®) -15 ÷ +110 °C (inox) |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

2PLUS L-H+VSD



| | |
|----------------------|--|
| Szivattyúház | inox AISI 304 vagy inox AISI 316 |
| Motor első dekni | vasöntvény |
| Járókerék | noryl® vagy inox AISI 304 vagy inox AISI 316 |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/EPDM vagy szén-szilícium-karbid/EPDM |
| Motor tengely | inox AISI 304 vagy inox AISI 316 |
| Folyadék hőmérséklet | -5 ÷ +35 °C (noryl®) -15 ÷ +110 °C (inox) |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

3PLUS V



| | |
|----------------------|--|
| Szivattyúház | vasöntvény |
| Motor első dekni | vasöntvény |
| Járókerék | noryl® vagy inox AISI 304 |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/EPDM vagy szén-szilícium-karbid/EPDM |
| Motor tengely | inox AISI 304 |
| Folyadék hőmérséklet | -5 ÷ +35 °C (noryl®) -15 ÷ +110 °C (inox) |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

3PLUS L-H



| | |
|----------------------|--|
| Szivattyúház | inox AISI 304 vagy inox AISI 316 |
| Motor első dekni | vasöntvény |
| Járókerék | noryl® vagy inox AISI 304 vagy inox AISI 316 |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/EPDM vagy szén-szilícium-karbid/EPDM |
| Motor tengely | inox AISI 304 vagy inox AISI 316 |
| Folyadék hőmérséklet | -5 ÷ +35 °C (noryl®) -15 ÷ +110 °C (inox) |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

3PLUS V+VSD



| | |
|----------------------|--|
| Szivattyúház | vasöntvény |
| Motor első dekni | vasöntvény |
| Járókerék | noryl® vagy inox AISI 304 |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit/EPDM vagy szén-szilícium-karbid/EPDM |
| Motor tengely | inox AISI 304 |
| Folyadék hőmérséklet | -5 ÷ +35 °C (noryl®) -15 ÷ +110 °C (inox) |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

3PLUS L-H+VSD

Szivattyúház inox AISI 304 vagy inox AISI 316

Motor első dekni vasöntvény

Járókerék noryl® vagy inox AISI 304
vagy inox AISI 316

Tengelytömítés kerámia-grafit/EPDM vagy
szén-szilícium-karbid/EPDM

Motor tengely inox AISI 304 vagy inox AISI 316

Folyadék hőmérséklet -5 ÷ +35 °C (noryl®)
-15 ÷ +110 °C (inox)



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

SP

SP

SPV



Típus

Egyfázis

Háromfázis

| | |
|------------------------|-----------------|
| Szivattyúház | műanyag |
| Járókerék | noryl® |
| Tengelytömítés | dupla szimering |
| Motor tengely | inox AISI 416 |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C |
| Max. bemejtési mélység | 5 m |
| Hálózati kábel | H07 RN8F, 10 m |

Nyomó csatlakozás 1" (40-60), 5/4" (80-100)

„G” jelölés úszókapcsolóval



| Típus | | Motor | Folyadék-szállítás | Emelő-magasság | Szemcse méret | Nettó ár | | |
|----------|------------|-------|--------------------|----------------|---------------|----------|--------------------------|------------|
| Egyfázis | Háromfázis | W | liter/perc | méter | mm | Egyfázis | Egyfázis úszókapcsolóval | Háromfázis |
| SP 40 | | 200 | 20 ÷ 80 | 5 ÷ 2 | 4 | 47 300 | 49 500 | - |
| SP 60 | | 400 | 20 ÷ 120 | 8 ÷ 2 | 4 | 49 800 | 51 800 | - |
| SP 80 | SP 80 T | 800 | 50 ÷ 200 | 9 ÷ 4 | 4 | 66 500 | 69 100 | 74 500 |
| SP 100 | SP 100 T | 1050 | 50 ÷ 250 | 12 ÷ 4 | 4 | 70 300 | 72 000 | 75 400 |
| SPV 80 | | 500 | 50 ÷ 150 | 4 ÷ 1 | 4 | 66 500 | 68 800 | - |
| SPV 100 | SPV 100 T | 750 | 50 ÷ 150 | 5 ÷ 2 | 4 | 70 000 | 72 000 | 74 900 |

DR



Típus

Egyfázis

Háromfázis

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Szivattyúház | vasöntvény |
| Járókerék | bronz |
| Tengelytömítés | szilícium-karbid+szimering |
| Motor tengely | inox AISI 430 |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C |
| Max. bemejtési mélység | 5 m |
| Hálózati kábel | H07 RN8F, 10 m |

Nyomó csatlakozás 6/4"

„G” jelölés úszókapcsolóval



| Típus | | Motor | Folyadék-szállítás | Emelő-magasság | Szemcse méret | Nettó ár | | |
|----------|------------|-------|--------------------|----------------|---------------|----------|--------------------------|------------|
| Egyfázis | Háromfázis | W | liter/perc | méter | mm | Egyfázis | Egyfázis úszókapcsolóval | Háromfázis |
| DR 80 | DR 80 T | 980 | 50 ÷ 250 | 14 ÷ 4 | 10 | 113 600 | 116 400 | 119 800 |
| DR 100 | DR 100 T | 1370 | 50 ÷ 300 | 18 ÷ 4 | 10 | 116 800 | 119 900 | 122 400 |

FTR



Típus

Egyfázis

Háromfázis

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Szivattyúház | vasöntvény |
| Járókerék | bronz |
| Tengelytömítés | szilícium-karbid+szimering |
| Motor tengely | inox AISI 430 |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C |
| Max. bemejtési mélység | 5 m |
| Hálózati kábel | H07 RN8F, 10 m |

Nyomó csatlakozás 6/4"

„G” jelölés úszókapcsolóval



| Típus | | Motor | Folyadék-szállítás | Emelő-magasság | Szemcse méret | Nettó ár | | |
|----------|------------|-------|--------------------|----------------|---------------|----------|--------------------------|------------|
| Egyfázis | Háromfázis | W | liter/perc | méter | mm | Egyfázis | Egyfázis úszókapcsolóval | Háromfázis |
| FTR 101 | FTR 101 T | 1370 | 50 ÷ 220 | 17 ÷ 4 | darál | 195 600 | 197 000 | 199 800 |

DS



| | | | |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Szivattyúház | inox | Nyomó csatlakozás | 6/4" (80-100), 2" (/2) |
| Járókerék | inox | „G” jelölés úszókapcsolóval | |
| Tengelytömítés | szilícium-karbid+szimerring | | |
| Motor tengely | inox AISI 430 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |
| Max. bemejtési mélység | 5 m | | |
| Hálózati kábel | H07 RN8F, 10 m | | |



Típus

| Típus | | Motor | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Szemcse méret | Nettó ár | | |
|-----------------|-------------------|-------|------------------------|--------------------|------------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| Egyfázis | Háromfázis | W | liter/perc | méter | mm | Egyfázis | Egyfázis úszókapcsolóval | Háromfázis |
| DS 80 | DS 80 T | 1050 | 50 ÷ 200 | 6 ÷ 3 | 28 | 123 300 | 125 900 | 129 500 |
| DS 80/2 | DS 80/2 T | 1050 | 50 ÷ 200 | 6 ÷ 3 | 28 | 125 600 | 128 700 | 132 100 |
| DS 100 | DS 100 T | 1350 | 50 ÷ 300 | 9 ÷ 3 | 28 | 126 500 | 129 600 | 131 900 |
| DS 100/2 | DS 100/2 T | 1350 | 50 ÷ 300 | 9 ÷ 3 | 28 | 129 100 | 131 600 | 134 700 |

DC



| | | | |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Szivattyúház | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 6/4" (80-100), 2" (/2, 82-102, 150) |
| Járókerék | inox | „G” jelölés úszókapcsolóval | |
| Tengelytömítés | szilícium-karbid+szimerring | | |
| Motor tengely | inox AISI 430 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |
| Max. bemejtési mélység | 5 m | | |
| Hálózati kábel | H07 RN8F, 10 m | | |



Típus

| Típus | | Motor | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Szemcse méret | Nettó ár | | |
|-----------------|-------------------|-------|------------------------|--------------------|------------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| Egyfázis | Háromfázis | W | liter/perc | méter | mm | Egyfázis | Egyfázis úszókapcsolóval | Háromfázis |
| DC 80 | DC 80 T | 1050 | 50 ÷ 250 | 7 ÷ 3 | 35 | 114 900 | 117 700 | 120 800 |
| DC 80/2 | DC 80/2 T | 1050 | 50 ÷ 250 | 7 ÷ 3 | 35 | 114 900 | 117 700 | 120 800 |
| DC 82 | DC 82 T | 1000 | 50 ÷ 350 | 6 ÷ 1 | 50 | 115 200 | 118 000 | 121 100 |
| DC 100 | DC 100 T | 1350 | 50 ÷ 300 | 9 ÷ 5 | 35 | 118 000 | 120 600 | 123 400 |
| DC 100/2 | DC 100/2 T | 1350 | 50 ÷ 300 | 9 ÷ 5 | 35 | 118 100 | 120 700 | 123 500 |
| DC 102 | DC 102 T | 1200 | 50 ÷ 400 | 7 ÷ 1 | 50 | 118 200 | 120 800 | 123 600 |
| DC 150 | DC 150 T | 1550 | 100 ÷ 600 | 10 ÷ 2 | 50 | 143 000 | 145 300 | 143 000 |

DB



| | | | |
|------------------------|----------------------------|-----------------------------|----|
| Szivattyúház | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 2" |
| Járókerék | inox | „G” jelölés úszókapcsolóval | |
| Tengelytömítés | szilícium-karbid+szimering | | |
| Motor tengely | inox AISI 430 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |
| Max. bemejtési mélység | 5 m | | |
| Hálózati kábel | H07 RN8F, 10 m | | |



Típus

Motor

Folyadék-
szállításEmelő-
magasságSzemcse
méret

Nettó ár

Egyfázis

Háromfázis

W

liter/perc

méter

mm

Egyfázis

Egyfázis
úszó-
kapcsolóval

Háromfázis

| | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|------|-----------|--------|----|----------------|----------------|----------------|
| DB 100 | DB 100 T | 1350 | 100 ÷ 600 | 8 ÷ 2 | 50 | 139 400 | 142 000 | 147 600 |
| DB 150 | DB 150 T | 1700 | 100 ÷ 650 | 11 ÷ 3 | 50 | 144 100 | 146 300 | 152 000 |

FV

FV

FV4



| | | | |
|------------------------|---------------------------------|---|---|
| Szivattyúház | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 65 (160-210), 80 (400-1000) 100 (-4) |
| Járókerék | vasöntvény | „4” jelölés 1450 rpm motorral szerelt kivétel | |
| Tengelytömítés | szilícium-karbid/kerámia-grafit | | |
| Motor tengely | inox AISI 304 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |
| Max. bemejtési mélység | 20 m | | |
| Hálózati kábel | H07 RN8F, 10 m | | |



Típus

Motor

Folyadék-
szállításEmelő-
magasságSzemcse
méret

Nettó ár

Nettó
felár

Egyfázis

Háromfázis

kW

HP

liter/perc

méter

mm

Egyfázis

Háromfázis

Talp+karima

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|-----|-----|------------|--------|----|----------------|----------------|----------------|
| FV 160 | FV 160 T | 1,1 | 1,5 | 200 ÷ 800 | 10 ÷ 2 | 50 | 348 200 | 342 200 | 133 600 |
| FV 210 | FV 210 T | 1,5 | 2 | 200 ÷ 850 | 12 ÷ 3 | 50 | 349 900 | 342 600 | 133 600 |
| | FV 310 T | 2,2 | 3 | 200 ÷ 900 | 14 ÷ 3 | 50 | - | 344 700 | 133 600 |
| | FV 400 T | 3 | 4 | 200 ÷ 1300 | 19 ÷ 2 | 45 | - | 470 800 | 170 100 |
| | FV 550 T | 4 | 5,5 | 200 ÷ 1500 | 22 ÷ 2 | 45 | - | 479 800 | 170 100 |
| | FV 750 T | 5,5 | 7,5 | 200 ÷ 1800 | 22 ÷ 2 | 50 | - | 672 900 | 170 100 |
| | FV 1000 T | 10 | 7,5 | 200 ÷ 2000 | 25 ÷ 2 | 50 | - | 683 000 | 170 100 |
| | FV 250-4 T | 1,8 | 2,5 | 200 ÷ 1600 | 8 ÷ 2 | 50 | - | 543 600 | 209 600 |
| | FV 300-4 T | 2,2 | 3 | 200 ÷ 1800 | 9 ÷ 2 | 50 | - | 552 400 | 209 600 |
| | FV 400-4 T | 3 | 4 | 200 ÷ 2000 | 11 ÷ 2 | 50 | - | 563 200 | 209 600 |
| | FV 550-4 T | 4 | 5,5 | 400 ÷ 3000 | 12 ÷ 2 | 50 | - | 736 000 | 209 600 |
| | FV 750-4 T | 5,5 | 7,5 | 400 ÷ 3400 | 14 ÷ 2 | 50 | - | 744 200 | 209 600 |

Felár: csillag-delta indítás FV 750 T, FV 1000 T, FV 550-4 T, FV 750-4T

25 500

Felár: PMC 15/35-15 kondenzátort tartalmazó kapcsoló doboz FV 160 egyfázisú modellhez

58 900

Felár: PMC 20/50-18 kondenzátort tartalmazó kapcsoló doboz FV 210 egyfázisú modellhez

69 900

FM

FM



FM4



| | | | |
|------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------------|
| Szivattyúház | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 65 (160-310), 80 (410-1000), 100 (-4) |
| Járókerék | vasöntvény | „4” jelölés 1450 rpm motorral szerelt kivétel | |
| Tengelytömítés | szilícium-karbid/kerámia-grafit | | |
| Motor tengely | inox AISI304 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |
| Max. bemejtési mélység | 20 m | | |
| Hálózati kábel | H07 RN8F, 10 m | | |



Típus

| Típus | | Motor | | Folyadék-szállítás | Emelő-magasság | Szemcse méret | Nettó ár | | Nettó felár |
|---|------------|-------|-----|--------------------|----------------|---------------|----------|------------|-------------|
| Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | liter/perc | méter | mm | Egyfázis | Háromfázis | Talp+karima |
| FM 160 | FM 160 T | 1,1 | 1,5 | 100 ÷ 900 | 15 ÷ 3 | 50 | 356 000 | 349 700 | 133 600 |
| FM 210 | FM 210 T | 1,5 | 2 | 100 ÷ 1000 | 18 ÷ 5 | 50 | 357 600 | 350 500 | 133 600 |
| | FM 310 T | 2,2 | 3 | 100 ÷ 1100 | 22 ÷ 6 | 50 | - | 353 000 | 133 600 |
| | FM 410 T | 3 | 4 | 100 ÷ 1200 | 24 ÷ 8 | 50 | - | 481 200 | 170 100 |
| | FM 560 T | 4 | 5,5 | 100 ÷ 1300 | 27 ÷ 8 | 50 | - | 488 400 | 170 100 |
| | FM 1000 T | 7,5 | 10 | 200 ÷ 2400 | 30 ÷ 2 | 50 | - | 665 100 | 170 100 |
| | FM 250-4 T | 1,8 | 2,5 | 200 ÷ 1400 | 9 ÷ 2 | 60 | - | 555 800 | 209 600 |
| | FM 300-4 T | 2,2 | 3 | 200 ÷ 1500 | 11 ÷ 3 | 60 | - | 565 900 | 209 600 |
| | FM 400-4 T | 3 | 4 | 200 ÷ 1600 | 12 ÷ 4 | 90 | - | 579 400 | 209 600 |
| | FM 550-4 T | 4 | 5,5 | 200 ÷ 3000 | 14 ÷ 1 | 90 | - | 725 600 | 209 600 |
| | FM 750-4 T | 5,5 | 7,5 | 200 ÷ 3000 | 16 ÷ 2 | 90 | - | 736 100 | 209 600 |
| Felár: csillag-delta indítás FM 1000 T, FM 550-4 T, FM 750-4T | | | | | | | | | 26 100 |
| Felár: PMC 15/35-15 kondenzátort tartalmazó kapcsoló doboz FM 160 egyfázisú modellhez | | | | | | | | | 58 900 |
| Felár: PMC 20/50-18 kondenzátort tartalmazó kapcsoló doboz FM 210 egyfázisú modellhez | | | | | | | | | 69 900 |

FC

FC 160-310

FC 410-1000



| | | | |
|------------------------|---------------------------------|-------------------|---|
| Szivattyúház | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 2" (160-310), 50 (410-560), 65 (750-1000) |
| Járókerék | vasöntvény | | |
| Tengelytömítés | szilícium-karbid/kerámia-grafit | | |
| Motor tengely | inox AISI304 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |
| Max. bemejtési mélység | 20 m | | |
| Hálózati kábel | H07 RN8F, 10 m | | |



Típus

| Típus | | Motor | | Folyadék-szállítás | Emelő-magasság | Szemcse méret | Nettó ár | | Nettó felár |
|---|------------|-------|-----|--------------------|----------------|---------------|----------|------------|-------------|
| Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | liter/perc | méter | mm | Egyfázis | Háromfázis | Talp+karima |
| FC 160 | FC 160 T | 1,1 | 1,5 | 100 ÷ 600 | 17 ÷ 3 | 10 | 339 500 | 333 400 | - |
| FC 210 | FC 210 T | 1,5 | 2 | 100 ÷ 650 | 22 ÷ 4 | 10 | 341 400 | 334 400 | - |
| | FC 310 T | 2,2 | 3 | 100 ÷ 700 | 25 ÷ 5 | 10 | - | 336 400 | - |
| | FC 410 T | 3 | 4 | 100 ÷ 800 | 31 ÷ 5 | 10 | - | 510 500 | 142 800 |
| | FC 560 T | 4 | 5,5 | 100 ÷ 850 | 36 ÷ 6 | 10 | - | 520 600 | 142 800 |
| | FC 750 T | 5,5 | 7,5 | 200 ÷ 900 | 42 ÷ 13 | 10 | - | 677 500 | 133 600 |
| | FC 1000 T | 7,5 | 10 | 200 ÷ 900 | 49 ÷ 19 | 10 | - | 685 500 | 133 600 |
| Felár: csillag-delta indítás FC 750 T, FC 1000 T | | | | | | | | | 26 400 |
| Felár: PMC 15/35-15 kondenzátort tartalmazó kapcsoló doboz FC 160 egyfázisú modellhez | | | | | | | | | 58 900 |
| Felár: PMC 20/50-18 kondenzátort tartalmazó kapcsoló doboz FC 210 egyfázisú modellhez | | | | | | | | | 69 900 |

FTR

FTR 150-300 FTR 400-1000



| | | | |
|------------------------|---------------------------------|-------------------|--|
| Szivattyúház | vasöntvény | Nyomó csatlakozás | 2" (150-300, 50 (400-550), 65 (750-1000) |
| Járókerék | vasöntvény | | |
| Tengelytömítés | szilícium-karbid/kerámia-grafit | | |
| Motor tengely | inox AISI 304 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |
| Max. bemejtési mélység | 20 m | | |
| Hálózati kábel | H07 RN8F, 10 m | | |



| Típus | | Motor | | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Szemcse méret | Nettó ár | | Nettó felár |
|--|-------------------|-------|-----|------------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | liter/perc | méter | mm | Egyfázis | Háromfázis | Talp+karima |
| FTR 150 | FTR 150 T | 1,1 | 1,5 | 50 ÷ 300 | 18 ÷ 9 | darál | 379 200 | 374 000 | - |
| FTR 200 | FTR 200 T | 1,5 | 2 | 50 ÷ 300 | 21 ÷ 13 | darál | 379 800 | 375 200 | - |
| | FTR 300 T | 2,2 | 3 | 50 ÷ 300 | 25 ÷ 18 | darál | - | 375 800 | - |
| | FTR 400 T | 3 | 4 | 50 ÷ 300 | 31 ÷ 21 | darál | - | 571 300 | 142 800 |
| | FTR 550 T | 4 | 5,5 | 50 ÷ 300 | 36 ÷ 27 | darál | - | 582 000 | 142 800 |
| | FTR 750 T | 7,5 | 10 | 50 ÷ 360 | 46 ÷ 11 | darál | - | 713 800 | 133 600 |
| | FTR 1000 T | 1,8 | 2,5 | 50 ÷ 360 | 52 ÷ 15 | darál | - | 721 800 | 133 600 |
| Felár: csillag-delta indítás FTR 750 T, FTR 1000 T | | | | | | | | | 26 400 |
| Felár: PMLD 15/35-13 kondenzátort tartalmazó kapcsoló doboz FTR 150 egyfázisú modellhez | | | | | | | | | 88 900 |
| Felár: PMLD 20/50-15 kondenzátort tartalmazó kapcsoló doboz FTR 200 egyfázisú modellhez | | | | | | | | | 89 800 |

5FES



| | | | |
|--------------------------|----------------|-----------------------------|------|
| Szivattyútest és kimenet | inox AISI 304 | Nyomó csatlakozás | 5/4" |
| Járókerék és diffuzor | inox AISI 304 | „G” jelölés úszókapcsolóval | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit | | |
| Max. homoktűrés | 50 gr/m3 | | |
| Folyadék hőmérséklet | -5 ÷ +40 °C | | |
| Max. bemejtési mélység | 20 m | | |
| Hálózati kábel | H07 RN8F, 20 m | | |



| Típus | | Motor | | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | | |
|-----------------|-------------------|-------|------|------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| Egyfázis | Háromfázis | kW | HP | liter/perc | méter | Egyfázis | Egyfázis úszókapcsolóval | Háromfázis |
| 5FES 3/4 | 5FES 3/4 T | 0,55 | 0,75 | 20 ÷ 70 | 42 ÷ 23 | 186 900 | 206 600 | 187 200 |
| 5FES 3/5 | 5FES 3/5 T | 0,75 | 1 | 20 ÷ 70 | 52 ÷ 28 | 194 700 | 214 000 | 194 400 |
| 5FES 3/6 | 5FES 3/6 T | 0,75 | 1 | 20 ÷ 70 | 62 ÷ 34 | 204 600 | 222 700 | 201 900 |
| 5FES 3/7 | 5FES 3/7 T | 0,9 | 1,2 | 20 ÷ 70 | 72 ÷ 40 | 221 700 | 239 800 | 218 900 |
| 5FES 3/8 | 5FES 3/8 T | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 70 | 82 ÷ 46 | 239 800 | 258 500 | 230 900 |
| 5FES 5/4 | 5FES 5/4 T | 0,75 | 1 | 40 ÷ 120 | 41 ÷ 22 | 193 300 | 212 000 | 193 400 |
| 5FES 5/5 | 5FES 5/5 T | 0,9 | 1,2 | 40 ÷ 120 | 51 ÷ 27 | 202 300 | 222 000 | 201 700 |
| 5FES 5/6 | 5FES 5/6 T | 1,1 | 1,5 | 40 ÷ 120 | 61 ÷ 32 | 221 500 | 239 600 | 214 500 |

4L



| | | | |
|--------------------------|---------------|-------------------|-----------------------|
| Szivattyútest és kimenet | inox AISI 304 | Nyomó csatlakozás | 5/4" (2-5), 2" (7-16) |
| Járókerék és diffuzor | műanyag | | |
| Szivattyútengely | inox AISI 420 | | |
| Max. homoktűrés | 300 gr/m3 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |



| Típus | Motor | | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Hidraulika | Nettó ár | | |
|---------|----------|------|------------------------|--------------------|------------|----------------|----------------|----------------|
| | Egyfázis | kW | | | | HP | liter/perc | méter |
| 4L 2/8 | | 0,37 | 0,5 | 5 ÷ 35 | 45 ÷ 21 | 66 900 | 122 400 | 121 700 |
| 4L 2/13 | | 0,55 | 0,75 | 5 ÷ 35 | 73 ÷ 33 | 95 800 | 153 300 | 152 600 |
| 4L 2/17 | | 0,75 | 1 | 5 ÷ 35 | 96 ÷ 44 | 102 500 | 163 900 | 162 600 |
| 4L 2/25 | | 1,1 | 1,5 | 5 ÷ 35 | 141 ÷ 64 | 150 500 | 220 500 | 218 500 |
| 4L 2/34 | | 1,5 | 2 | 5 ÷ 35 | 191 ÷ 87 | 188 400 | 271 600 | 265 700 |
| 4L 2/50 | | 2,2 | 3 | 5 ÷ 35 | 281 ÷ 129 | 300 700 | 402 400 | 391 800 |
| 4L 3/7 | | 0,37 | 0,5 | 20 ÷ 60 | 40 ÷ 15 | 61 400 | 116 900 | 116 200 |
| 4L 3/10 | | 0,55 | 0,75 | 20 ÷ 60 | 57 ÷ 22 | 78 000 | 135 500 | 134 800 |
| 4L 3/14 | | 0,75 | 1 | 20 ÷ 60 | 80 ÷ 31 | 88 200 | 149 600 | 148 300 |
| 4L 3/21 | | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 60 | 120 ÷ 46 | 118 100 | 188 100 | 186 100 |
| 4L 3/28 | | 1,5 | 2 | 20 ÷ 60 | 160 ÷ 61 | 129 200 | 212 400 | 206 500 |
| 4L 3/41 | | 2,2 | 3 | 20 ÷ 60 | 234 ÷ 90 | 227 200 | 328 900 | 318 300 |
| 4L 3/56 | | 3 | 4 | 20 ÷ 60 | 320 ÷ 123 | 346 500 | - | 466 000 |
| 4L 3/70 | | 4 | 5,5 | 20 ÷ 60 | 400 ÷ 153 | 405 300 | - | 557 900 |
| 4L 4/7 | | 0,55 | 0,75 | 20 ÷ 90 | 46 ÷ 12 | 60 200 | 117 700 | 117 000 |
| 4L 4/10 | | 0,75 | 1 | 20 ÷ 90 | 65 ÷ 18 | 66 900 | 128 300 | 127 000 |
| 4L 4/14 | | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 90 | 91 ÷ 25 | 80 200 | 150 200 | 148 200 |
| 4L 4/20 | | 1,5 | 2 | 20 ÷ 90 | 130 ÷ 35 | 102 500 | 185 700 | 179 800 |
| 4L 4/29 | | 2,2 | 3 | 20 ÷ 90 | 189 ÷ 51 | 147 000 | 248 700 | 238 100 |
| 4L 4/39 | | 3 | 4 | 20 ÷ 90 | 254 ÷ 68 | 216 100 | - | 335 600 |
| 4L 4/52 | | 4 | 5,5 | 20 ÷ 90 | 338 ÷ 91 | 336 300 | - | 488 900 |
| 4L 5/6 | | 0,55 | 0,75 | 40 ÷ 100 | 38 ÷ 12 | 60 200 | 117 700 | 117 000 |
| 4L 5/8 | | 0,75 | 1 | 40 ÷ 100 | 51 ÷ 17 | 64 600 | 126 000 | 124 700 |
| 4L 5/12 | | 1,1 | 1,5 | 40 ÷ 100 | 77 ÷ 25 | 72 600 | 142 600 | 140 600 |
| 4L 5/16 | | 1,5 | 2 | 40 ÷ 100 | 102 ÷ 33 | 86 900 | 170 100 | 164 200 |
| 4L 5/23 | | 2,2 | 3 | 40 ÷ 100 | 147 ÷ 47 | 110 400 | 212 100 | 201 500 |
| 4L 5/32 | | 3 | 4 | 40 ÷ 100 | 204 ÷ 66 | 178 200 | - | 297 700 |
| 4L 5/42 | | 4 | 5,5 | 40 ÷ 100 | 268 ÷ 87 | 253 000 | - | 405 600 |
| 4L 5/52 | | 5,5 | 7,5 | 40 ÷ 100 | 332 ÷ 107 | 348 700 | - | 527 200 |
| 4L 5/68 | | 7,5 | 10 | 40 ÷ 100 | 434 ÷ 140 | 424 400 | - | 671 300 |
| 4L 7/4 | | 0,55 | 0,75 | 40 ÷ 160 | 24 ÷ 10 | 59 200 | 116 700 | 116 000 |
| 4L 7/6 | | 0,75 | 1 | 40 ÷ 160 | 36 ÷ 14 | 64 600 | 126 000 | 124 700 |
| 4L 7/9 | | 1,1 | 1,5 | 40 ÷ 160 | 53 ÷ 21 | 72 600 | 142 600 | 140 600 |
| 4L 7/12 | | 1,5 | 2 | 40 ÷ 160 | 71 ÷ 29 | 88 200 | 171 400 | 165 500 |
| 4L 7/17 | | 2,2 | 3 | 40 ÷ 160 | 101 ÷ 41 | 102 500 | 204 200 | 193 600 |
| 4L 7/23 | | 3 | 4 | 40 ÷ 160 | 136 ÷ 55 | 148 300 | - | 267 800 |
| 4L 7/31 | | 4 | 5,5 | 40 ÷ 160 | 184 ÷ 74 | 198 200 | - | 350 800 |
| 4L 7/42 | | 5,5 | 7,5 | 40 ÷ 160 | 249 ÷ 100 | 290 800 | - | 469 300 |
| 4L 7/56 | | 7,5 | 10 | 40 ÷ 160 | 332 ÷ 134 | 427 600 | - | 674 500 |

| Típus | Motor | | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Hidraulika | Nettó ár | | |
|-----------------|----------|------|--------------------------------------|-----------------------------|------------|----------------|----------------|----------------|
| | Egyfázis | kW | | | | HP | Egyfázis | Háromfázis |
| 4L 9/4 | | 0,75 | 1 | 80 ÷ 200 | 24 ÷ 4 | 59 200 | 120 600 | 119 300 |
| 4L 9/7 | | 1,1 | 1,5 | 80 ÷ 200 | 41 ÷ 8 | 68 100 | 138 100 | 136 100 |
| 4L 9/9 | | 1,5 | 2 | 80 ÷ 200 | 53 ÷ 10 | 71 300 | 154 500 | 148 600 |
| 4L 9/13 | | 2,2 | 3 | 80 ÷ 200 | 77 ÷ 14 | 90 400 | 192 100 | 181 500 |
| 4L 9/18 | | 3 | 4 | 80 ÷ 200 | 107 ÷ 19 | 108 200 | - | 227 700 |
| 4L 9/24 | | 4 | 5,5 | 80 ÷ 200 | 142 ÷ 26 | 155 900 | - | 308 500 |
| 4L 9/31 | | 5,5 | 7,5 | 80 ÷ 200 | 184 ÷ 33 | 202 700 | - | 381 200 |
| 4L 9/42 | | 7,5 | 10 | 80 ÷ 200 | 249 ÷ 45 | 288 600 | - | 535 500 |
| 4L 10/4 | | 0,75 | 1 | 100 ÷ 250 | 24 ÷ 9 | 60 200 | 121 600 | 120 300 |
| 4L 10/5 | | 1,1 | 1,5 | 100 ÷ 250 | 30 ÷ 11 | 68 100 | 138 100 | 136 100 |
| 4L 10/7 | | 1,5 | 2 | 100 ÷ 250 | 42 ÷ 15 | 75 800 | 159 000 | 153 100 |
| 4L 10/10 | | 2,2 | 3 | 100 ÷ 250 | 60 ÷ 22 | 94 800 | 196 500 | 185 900 |
| 4L 10/14 | | 3 | 4 | 100 ÷ 250 | 83 ÷ 31 | 110 400 | - | 229 900 |
| 4L 10/19 | | 4 | 5,5 | 100 ÷ 250 | 113 ÷ 42 | 149 200 | - | 301 800 |
| 4L 10/26 | | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 250 | 155 ÷ 57 | 208 400 | - | 386 900 |
| 4L 10/35 | | 7,5 | 10 | 100 ÷ 250 | 208 ÷ 77 | 274 000 | - | 520 900 |
| 4L 12/4 | | 1,1 | 1,5 | 150 ÷ 300 | 22 ÷ 4 | 60 200 | 130 200 | 128 200 |
| 4L 12/5 | | 1,5 | 2 | 150 ÷ 300 | 28 ÷ 5 | 68 100 | 151 300 | 145 400 |
| 4L 12/7 | | 2,2 | 3 | 150 ÷ 300 | 39 ÷ 7 | 78 000 | 179 700 | 169 100 |
| 4L 12/10 | | 3 | 4 | 150 ÷ 300 | 56 ÷ 9 | 94 800 | - | 214 300 |
| 4L 12/13 | | 4 | 5,5 | 150 ÷ 300 | 72 ÷ 12 | 102 500 | - | 255 100 |
| 4L 12/18 | | 5,5 | 7,5 | 150 ÷ 300 | 100 ÷ 17 | 141 600 | - | 320 100 |
| 4L 12/24 | | 7,5 | 10 | 150 ÷ 400 | 133 ÷ 23 | 188 400 | - | 435 300 |
| 4L 16/5 | | 1,1 | 1,5 | 150 ÷ 400 | 22 ÷ 2 | 111 400 | 181 400 | 179 400 |
| 4L 16/7 | | 1,5 | 2 | 150 ÷ 400 | 30 ÷ 3 | 130 500 | 213 700 | 207 800 |
| 4L 16/10 | | 2,2 | 3 | 150 ÷ 400 | 43 ÷ 4 | 167 100 | 268 800 | 258 200 |
| 4L 16/14 | | 3 | 4 | 150 ÷ 400 | 61 ÷ 6 | 229 400 | - | 348 900 |
| 4L 16/19 | | 4 | 5,5 | 150 ÷ 400 | 82 ÷ 8 | 290 800 | - | 443 400 |
| 4L 16/23 | | 5,5 | 7,5 | 150 ÷ 400 | 100 ÷ 10 | 326 400 | - | 504 900 |
| 4L 16/32 | | 7,5 | 10 | 150 ÷ 400 | 139 ÷ 14 | 496 600 | - | 743 500 |

6L



| | | | |
|--------------------------|---------------|--|-------------------------|
| Szivattyútest és kimenet | inox AISI 304 | Nyomó csatlakozás | 2,5" (8-17), 3" (23-43) |
| Járókerék és diffuzor | műanyag | * jelölés: 4" motorral szerelve (csillag-delta indítás nem lehetséges) | |
| Szivattyútengely | inox AISI 420 | | |
| Max. homoktűrés | 400 gr/m3 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0-30 °C | | |



| Típus | Motor | | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | | Nettó felár | |
|-----------|----------|------|------------------------|--------------------|-----------|------------|----------------|--------|
| | Egyfázis | kW | | | HP | liter/perc | | méter |
| 6L 9/6* | | 2,2 | 3 | 60 ÷ 180 | 82 ÷ 22 | 246 900 | 338 000 | - |
| 6L 9/8* | | 3 | 4 | 60 ÷ 180 | 109 ÷ 29 | 266 000 | 385 500 | - |
| 6L 9/10* | | 4 | 5,5 | 60 ÷ 180 | 136 ÷ 36 | 295 300 | 447 900 | - |
| 6L 9/14* | | 5,5 | 7,5 | 60 ÷ 180 | 191 ÷ 51 | 362 700 | 541 200 | - |
| 6L 9/20 | | 7,5 | 10 | 60 ÷ 180 | 272 ÷ 72 | 464 500 | 796 600 | 25 000 |
| 6L 9/24 | | 9,2 | 12,5 | 60 ÷ 180 | 327 ÷ 87 | 519 200 | 878 100 | 25 000 |
| 6L 9/29 | | 11 | 15 | 60 ÷ 180 | 395 ÷ 105 | 598 100 | 971 100 | 25 000 |
| 6L 9/34 | | 13 | 17,5 | 60 ÷ 180 | 463 ÷ 123 | 664 300 | 1 083 100 | 25 000 |
| 6L 9/39 | | 15 | 20 | 60 ÷ 180 | 531 ÷ 141 | 741 900 | 1 180 500 | 25 000 |
| 6L 12/5* | | 2,2 | 3 | 80 ÷ 240 | 68 ÷ 19 | 220 200 | 311 300 | - |
| 6L 12/7* | | 3 | 4 | 80 ÷ 240 | 96 ÷ 27 | 248 200 | 367 700 | - |
| 6L 12/9* | | 4 | 5,5 | 80 ÷ 240 | 123 ÷ 35 | 280 000 | 432 600 | - |
| 6L 12/12* | | 5,5 | 7,5 | 80 ÷ 240 | 164 ÷ 46 | 310 500 | 489 000 | - |
| 6L 12/17 | | 7,5 | 10 | 80 ÷ 240 | 233 ÷ 65 | 385 600 | 717 700 | 25 000 |
| 6L 12/20 | | 9,2 | 12,5 | 80 ÷ 240 | 274 ÷ 77 | 444 100 | 803 000 | 25 000 |
| 6L 12/24 | | 11 | 15 | 80 ÷ 240 | 329 ÷ 92 | 519 200 | 892 200 | 25 000 |
| 6L 12/29 | | 13 | 17,5 | 80 ÷ 240 | 397 ÷ 112 | 598 100 | 1 016 900 | 25 000 |
| 6L 12/33 | | 15 | 20 | 80 ÷ 240 | 452 ÷ 127 | 645 200 | 1 083 800 | 25 000 |
| 6L 14/5* | | 3 | 4 | 100 ÷ 300 | 72 ÷ 34 | 213 800 | 333 300 | - |
| 6L 14/6* | | 4 | 5,5 | 100 ÷ 300 | 87 ÷ 40 | 226 600 | 379 200 | - |
| 6L 14/8* | | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 300 | 116 ÷ 54 | 254 500 | 433 000 | - |
| 6L 14/12 | | 7,5 | 10 | 100 ÷ 300 | 174 ÷ 80 | 304 200 | 636 300 | 25 000 |
| 6L 14/14 | | 9,2 | 12,5 | 100 ÷ 300 | 203 ÷ 94 | 343 600 | 702 500 | 25 000 |
| 6L 14/17 | | 11 | 15 | 100 ÷ 300 | 246 ÷ 114 | 369 100 | 742 100 | 25 000 |
| 6L 14/20 | | 13 | 17,5 | 100 ÷ 300 | 289 ÷ 134 | 444 100 | 862 900 | 25 000 |
| 6L 14/23 | | 15 | 20 | 100 ÷ 300 | 333 ÷ 154 | 462 000 | 900 600 | 25 000 |
| 6L 14/29 | | 18,5 | 25 | 100 ÷ 300 | 420 ÷ 194 | 551 000 | 1 077 700 | 25 000 |
| 6L 14/34 | | 22 | 30 | 100 ÷ 300 | 492 ÷ 228 | 646 500 | 1 266 200 | 25 000 |
| 6L 17/4* | | 3 | 4 | 150 ÷ 400 | 56 ÷ 18 | 203 600 | 323 100 | - |
| 6L 17/5* | | 4 | 5,5 | 150 ÷ 400 | 71 ÷ 22 | 221 500 | 374 100 | - |
| 6L 17/7* | | 5,5 | 7,5 | 150 ÷ 400 | 99 ÷ 31 | 244 400 | 422 900 | - |
| 6L 17/9 | | 7,5 | 10 | 150 ÷ 400 | 127 ÷ 40 | 288 900 | 621 000 | 25 000 |
| 6L 17/12 | | 9,2 | 12,5 | 150 ÷ 400 | 169 ÷ 53 | 329 600 | 688 500 | 25 000 |
| 6L 17/14 | | 11 | 15 | 150 ÷ 400 | 197 ÷ 62 | 353 800 | 726 800 | 25 000 |
| 6L 17/16 | | 13 | 17,5 | 150 ÷ 400 | 226 ÷ 71 | 389 400 | 808 200 | 25 000 |
| 6L 17/19 | | 15 | 20 | 150 ÷ 400 | 268 ÷ 85 | 451 800 | 890 400 | 25 000 |
| 6L 17/23 | | 18,5 | 25 | 150 ÷ 400 | 324 ÷ 102 | 521 800 | 1 048 500 | 25 000 |
| 6L 17/28 | | 22 | 30 | 150 ÷ 400 | 395 ÷ 125 | 591 800 | 1 211 500 | 25 000 |

| Típus | Motor | | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | | Nettó felár | |
|----------|----------|------|------------------------|--------------------|-----------|------------|----------------|--------------------------|
| | Egyfázis | kW | HP | liter/perc | méter | Hidraulika | Háromfázis | Csillag-delta indítás |
| 6L 17/33 | | 26 | 35 | 150 ÷ 400 | 465 ÷ 147 | 663 000 | 1 282 700 | 25 000 |
| 6L 17/38 | | 30 | 40 | 150 ÷ 400 | 536 ÷ 169 | 741 900 | 1 616 100 | 25 000 |
| 6L 23/3* | | 3 | 4 | 200 ÷ 600 | 35 ÷ 5 | 193 500 | 313 000 | - |
| 6L 23/4* | | 4 | 5,5 | 200 ÷ 600 | 46 ÷ 6 | 212 600 | 365 200 | - |
| 6L 23/6* | | 5,5 | 7,5 | 200 ÷ 600 | 69 ÷ 9 | 238 000 | 416 500 | - |
| 6L 23/8 | | 7,5 | 10 | 200 ÷ 600 | 92 ÷ 12 | 273 600 | 605 700 | 25 000 |
| 6L 23/10 | | 9,2 | 12,5 | 200 ÷ 600 | 115 ÷ 15 | 306 700 | 665 600 | 25 000 |
| 6L 23/12 | | 11 | 15 | 200 ÷ 600 | 138 ÷ 18 | 342 300 | 715 300 | 25 000 |
| 6L 23/14 | | 13 | 17,5 | 200 ÷ 600 | 161 ÷ 21 | 378 000 | 796 800 | 25 000 |
| 6L 23/16 | | 15 | 20 | 200 ÷ 600 | 184 ÷ 24 | 425 100 | 863 700 | 25 000 |
| 6L 23/20 | | 18,5 | 25 | 200 ÷ 600 | 230 ÷ 30 | 486 100 | 1 012 800 | 25 000 |
| 6L 23/24 | | 22 | 30 | 200 ÷ 600 | 276 ÷ 36 | 557 400 | 1 177 100 | 25 000 |
| 6L 23/28 | | 26 | 35 | 200 ÷ 600 | 322 ÷ 42 | 621 000 | 1 240 700 | 25 000 |
| 6L 23/33 | | 30 | 40 | 200 ÷ 600 | 380 ÷ 50 | 715 200 | 1 589 400 | 25 000 |
| 6L 35/4* | | 5,5 | 7,5 | 300 ÷ 800 | 48 ÷ 8 | 236 700 | 415 200 | - |
| 6L 35/5 | | 7,5 | 10 | 300 ÷ 800 | 60 ÷ 11 | 262 200 | 594 300 | 25 000 |
| 6L 35/7 | | 9,2 | 12,5 | 300 ÷ 800 | 84 ÷ 15 | 294 000 | 652 900 | 25 000 |
| 6L 35/8 | | 11 | 15 | 300 ÷ 800 | 96 ÷ 17 | 337 300 | 710 300 | 25 000 |
| 6L 35/9 | | 13 | 17,5 | 300 ÷ 800 | 108 ÷ 19 | 361 400 | 780 200 | 25 000 |
| 6L 35/11 | | 15 | 20 | 300 ÷ 800 | 132 ÷ 23 | 395 800 | 834 400 | 25 000 |
| 6L 35/13 | | 18,5 | 25 | 300 ÷ 800 | 156 ÷ 27 | 474 700 | 1 001 400 | 25 000 |
| 6L 35/16 | | 22 | 30 | 300 ÷ 800 | 192 ÷ 34 | 552 300 | 1 172 000 | 25 000 |
| 6L 35/19 | | 26 | 35 | 300 ÷ 800 | 228 ÷ 40 | 633 700 | 1 253 400 | 25 000 |
| 6L 35/22 | | 30 | 40 | 300 ÷ 800 | 264 ÷ 46 | 697 400 | 1 571 600 | 25 000 |
| 6L 35/27 | | 37 | 50 | 300 ÷ 800 | 324 ÷ 57 | 827 200 | 1 836 100 | 25 000 |
| 6L 36/3* | | 3 | 4 | 300 ÷ 700 | 30 ÷ 17 | 240 500 | 360 000 | - |
| 6L 36/4* | | 4 | 5,5 | 300 ÷ 700 | 40 ÷ 23 | 268 500 | 421 100 | - |
| 6L 36/6* | | 5,5 | 7,5 | 300 ÷ 700 | 59 ÷ 35 | 336 000 | 514 500 | - |
| 6L 36/8 | | 7,5 | 10 | 300 ÷ 700 | 79 ÷ 46 | 394 500 | 726 600 | 25 000 |
| 6L 36/10 | | 9,2 | 12,5 | 300 ÷ 700 | 99 ÷ 58 | 454 300 | 813 200 | 25 000 |
| 6L 36/12 | | 11 | 15 | 300 ÷ 700 | 119 ÷ 69 | 512 900 | 885 900 | 25 000 |
| 6L 36/14 | | 13 | 17,5 | 300 ÷ 700 | 139 ÷ 81 | 575 200 | 994 000 | 25 000 |
| 6L 36/16 | | 15 | 20 | 300 ÷ 700 | 158 ÷ 92 | 635 000 | 1 073 600 | 25 000 |
| 6L 36/20 | | 18,5 | 25 | 300 ÷ 700 | 198 ÷ 115 | 1 072 700 | 1 599 400 | 25 000 |
| 6L 36/23 | | 22 | 30 | 300 ÷ 700 | 228 ÷ 132 | 1 163 100 | 1 782 800 | 25 000 |
| 6L 36/28 | | 26 | 35 | 300 ÷ 700 | 277 ÷ 161 | 1 306 900 | 1 926 600 | 25 000 |
| 6L 36/32 | | 30 | 40 | 300 ÷ 700 | 317 ÷ 184 | 1 424 000 | 2 298 200 | 25 000 |
| 6L 36/39 | | 37 | 50 | 300 ÷ 700 | 386 ÷ 224 | 1 630 100 | 2 639 000 | 25 000 |
| 6L 43/3* | | 4 | 5,5 | 400 ÷ 900 | 29 ÷ 15 | 240 500 | 393 100 | - |
| 6L 43/4* | | 5,5 | 7,5 | 400 ÷ 900 | 39 ÷ 20 | 268 500 | 447 000 | - |
| 6L 43/6 | | 7,5 | 10 | 400 ÷ 900 | 59 ÷ 30 | 334 700 | 666 800 | 25 000 |
| 6L 43/7 | | 9,2 | 12,5 | 400 ÷ 900 | 68 ÷ 35 | 364 000 | 722 900 | 25 000 |
| 6L 43/9 | | 11 | 15 | 400 ÷ 900 | 88 ÷ 45 | 422 500 | 795 500 | 25 000 |
| 6L 43/11 | | 13 | 17,5 | 400 ÷ 900 | 107 ÷ 55 | 481 000 | 899 800 | 25 000 |
| 6L 43/12 | | 15 | 20 | 400 ÷ 900 | 117 ÷ 60 | 510 300 | 948 900 | 25 000 |
| 6L 43/15 | | 18,5 | 25 | 400 ÷ 900 | 146 ÷ 75 | 603 200 | 1 129 900 | 25 000 |
| 6L 43/18 | | 22 | 30 | 400 ÷ 900 | 176 ÷ 90 | 691 000 | 1 310 700 | 25 000 |
| 6L 43/22 | | 26 | 35 | 400 ÷ 900 | 215 ÷ 110 | 1 127 500 | 1 747 200 | 25 000 |
| 6L 43/25 | | 30 | 40 | 400 ÷ 900 | 244 ÷ 125 | 1 214 000 | 2 088 200 | 25 000 |
| 6L 43/31 | | 37 | 50 | 400 ÷ 900 | 302 ÷ 155 | 1 384 500 | 2 393 400 | 25 000 |

6-8-10LMG



Szivattyútest és kimenet

vasöntvény

Nyomó csatlakozás

3" (6LMG), 5" (8LMG),
6" (10LMG)

Járókerék és diffuzor

vasöntvény

Szivattyútengely

inox AISI 304

Max. homoktűrés

50 gr/m³

Folyadék hőmérséklet

0 - 30 °C







| Típus | Motor igény kW | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár Hidraulika | Típus | Motor igény kW | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár Hidraulika |
|------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------|------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 6LMG 38/03 | 4 | 300 ÷ 800 | 36 ÷ 15 | 316 900 | 6LMG 48/14 | 18,5 | 400 ÷ 1000 | 149 ÷ 47 | 840 300 |
| 6LMG 38/04 | 5,5 | 300 ÷ 800 | 48 ÷ 20 | 364 300 | 6LMG 48/15 | 22 | 400 ÷ 1000 | 160 ÷ 50 | 894 600 |
| 6LMG 38/05 | 7,5 | 300 ÷ 800 | 60 ÷ 25 | 410 500 | 6LMG 48/16 | 22 | 400 ÷ 1000 | 171 ÷ 53 | 942 100 |
| 6LMG 38/06 | 7,5 | 300 ÷ 800 | 72 ÷ 30 | 456 600 | 6LMG 48/17 | 22 | 400 ÷ 1000 | 181 ÷ 57 | 995 200 |
| 6LMG 38/07 | 9,2 | 300 ÷ 800 | 84 ÷ 35 | 502 600 | 6LMG 48/18 | 26 | 400 ÷ 1000 | 192 ÷ 60 | 1 042 600 |
| 6LMG 38/08 | 11 | 300 ÷ 800 | 96 ÷ 40 | 547 700 | 6LMG 48/19 | 26 | 400 ÷ 1000 | 203 ÷ 63 | 1 094 000 |
| 6LMG 38/09 | 11 | 300 ÷ 800 | 108 ÷ 45 | 593 800 | 6LMG 48/20 | 26 | 400 ÷ 1000 | 213 ÷ 67 | 1 141 500 |
| 6LMG 38/10 | 13 | 300 ÷ 800 | 120 ÷ 50 | 642 600 | 6LMG 48/21 | 30 | 400 ÷ 1000 | 224 ÷ 70 | 1 194 300 |
| 6LMG 38/11 | 13 | 300 ÷ 800 | 132 ÷ 55 | 695 400 | 6LMG 48/22 | 30 | 400 ÷ 1000 | 235 ÷ 73 | 1 241 800 |
| 6LMG 38/12 | 15 | 300 ÷ 800 | 144 ÷ 60 | 741 400 | 6LMG 48/23 | 30 | 400 ÷ 1000 | 245 ÷ 77 | 1 292 100 |
| 6LMG 38/13 | 15 | 300 ÷ 800 | 156 ÷ 65 | 794 200 | 6LMG 48/24 | 37 | 400 ÷ 1000 | 256 ÷ 80 | 1 339 500 |
| 6LMG 38/14 | 18,5 | 300 ÷ 800 | 168 ÷ 70 | 841 700 | 6LMG 48/25 | 37 | 400 ÷ 1000 | 267 ÷ 83 | 1 404 400 |
| 6LMG 38/15 | 18,5 | 300 ÷ 800 | 180 ÷ 75 | 894 600 | 6LMG 48/26 | 37 | 400 ÷ 1000 | 277 ÷ 87 | 1 452 000 |
| 6LMG 38/16 | 22 | 300 ÷ 800 | 192 ÷ 80 | 943 500 | 6LMG 48/27 | 37 | 400 ÷ 1000 | 288 ÷ 90 | 1 500 800 |
| 6LMG 38/17 | 22 | 300 ÷ 800 | 204 ÷ 85 | 996 300 | 6LMG 48/28 | 37 | 400 ÷ 1000 | 299 ÷ 93 | 1 548 300 |
| 6LMG 38/18 | 22 | 300 ÷ 800 | 216 ÷ 90 | 1 042 600 | 6LMG 60/03 | 5,5 | 500 ÷ 1200 | 30 ÷ 8 | 339 800 |
| 6LMG 38/19 | 26 | 300 ÷ 800 | 228 ÷ 95 | 1 094 000 | 6LMG 60/04 | 7,5 | 500 ÷ 1200 | 40 ÷ 10 | 393 900 |
| 6LMG 38/20 | 26 | 300 ÷ 800 | 240 ÷ 100 | 1 141 500 | 6LMG 60/05 | 7,5 | 500 ÷ 1200 | 50 ÷ 13 | 446 800 |
| 6LMG 38/21 | 26 | 300 ÷ 800 | 252 ÷ 105 | 1 195 700 | 6LMG 60/06 | 9,2 | 500 ÷ 1200 | 60 ÷ 16 | 500 000 |
| 6LMG 38/22 | 26 | 300 ÷ 800 | 264 ÷ 110 | 1 243 200 | 6LMG 60/07 | 11 | 500 ÷ 1200 | 70 ÷ 18 | 554 300 |
| 6LMG 38/23 | 30 | 300 ÷ 800 | 276 ÷ 115 | 1 293 500 | 6LMG 60/08 | 13 | 500 ÷ 1200 | 80 ÷ 21 | 607 000 |
| 6LMG 38/24 | 30 | 300 ÷ 800 | 288 ÷ 120 | 1 340 900 | 6LMG 60/09 | 13 | 500 ÷ 1200 | 90 ÷ 23 | 661 300 |
| 6LMG 38/25 | 30 | 300 ÷ 800 | 300 ÷ 125 | 1 405 900 | 6LMG 60/10 | 15 | 500 ÷ 1200 | 100 ÷ 26 | 717 000 |
| 6LMG 38/26 | 37 | 300 ÷ 800 | 312 ÷ 130 | 1 453 400 | 6LMG 60/11 | 18,5 | 500 ÷ 1200 | 110 ÷ 29 | 776 600 |
| 6LMG 38/27 | 37 | 300 ÷ 800 | 324 ÷ 135 | 1 502 200 | 6LMG 60/12 | 18,5 | 500 ÷ 1200 | 120 ÷ 31 | 830 700 |
| 6LMG 38/28 | 37 | 300 ÷ 800 | 336 ÷ 140 | 1 549 700 | 6LMG 60/13 | 18,5 | 500 ÷ 1200 | 130 ÷ 34 | 883 600 |
| 6LMG 38/29 | 37 | 300 ÷ 800 | 348 ÷ 145 | 1 601 100 | 6LMG 60/14 | 22 | 500 ÷ 1200 | 140 ÷ 36 | 936 500 |
| 6LMG 38/30 | 37 | 300 ÷ 800 | 360 ÷ 150 | 1 647 100 | 6LMG 60/15 | 22 | 500 ÷ 1200 | 150 ÷ 39 | - |
| 6LMG 48/03 | 4 | 400 ÷ 1000 | 32 ÷ 10 | 310 200 | 6LMG 60/16 | 26 | 500 ÷ 1200 | 160 ÷ 42 | 1 046 300 |
| 6LMG 48/04 | 5,5 | 400 ÷ 1000 | 43 ÷ 13 | 364 300 | 6LMG 60/17 | 26 | 500 ÷ 1200 | 170 ÷ 44 | 1 099 200 |
| 6LMG 48/05 | 7,5 | 400 ÷ 1000 | 53 ÷ 17 | 412 000 | 6LMG 60/18 | 26 | 500 ÷ 1200 | 180 ÷ 47 | 1 153 500 |
| 6LMG 48/06 | 9,2 | 400 ÷ 1000 | 64 ÷ 20 | 456 600 | 6LMG 60/19 | 30 | 500 ÷ 1200 | 190 ÷ 49 | 1 206 300 |
| 6LMG 48/07 | 9,2 | 400 ÷ 1000 | 75 ÷ 23 | 502 600 | 6LMG 60/20 | 30 | 500 ÷ 1200 | 200 ÷ 52 | 1 260 500 |
| 6LMG 48/08 | 11 | 400 ÷ 1000 | 85 ÷ 27 | 550 100 | 6LMG 60/21 | 30 | 500 ÷ 1200 | 210 ÷ 55 | 1 320 500 |
| 6LMG 48/09 | 13 | 400 ÷ 1000 | 96 ÷ 30 | 596 200 | 6LMG 60/22 | 37 | 500 ÷ 1200 | 220 ÷ 57 | 1 374 600 |
| 6LMG 48/10 | 13 | 400 ÷ 1000 | 107 ÷ 33 | 643 700 | 6LMG 60/23 | 37 | 500 ÷ 1200 | 230 ÷ 60 | 1 427 500 |
| 6LMG 48/11 | 15 | 400 ÷ 1000 | 117 ÷ 37 | 696 800 | 6LMG 60/24 | 37 | 500 ÷ 1200 | 240 ÷ 62 | 1 481 700 |
| 6LMG 48/12 | 15 | 400 ÷ 1000 | 128 ÷ 40 | 744 200 | 6LMG 60/25 | 37 | 500 ÷ 1200 | 250 ÷ 65 | - |
| 6LMG 48/13 | 18,5 | 400 ÷ 1000 | 139 ÷ 43 | 790 300 | | | | | |

| Típus | Motor igény kW | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár Hidraulika | Típus | Motor igény kW | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár Hidraulika |
|------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 6LMG 70/03 | 5,5 | 600 ÷ 1400 | 29 ÷ 6 | 339 800 | 8LMG 110/1 | 7,5 | 1000 ÷ 2400 | 22 ÷ 11 | 449 200 |
| 6LMG 70/04 | 7,5 | 600 ÷ 1400 | 39 ÷ 8 | 393 900 | 8LMG 110/2 | 15 | 1000 ÷ 2400 | 44 ÷ 22 | 534 400 |
| 6LMG 70/05 | 9,2 | 600 ÷ 1400 | 49 ÷ 10 | 446 800 | 8LMG 110/3 | 22 | 1000 ÷ 2400 | 66 ÷ 33 | 629 300 |
| 6LMG 70/06 | 11 | 600 ÷ 1400 | 59 ÷ 12 | 500 000 | 8LMG 110/4 | 30 | 1000 ÷ 2400 | 87 ÷ 45 | 725 800 |
| 6LMG 70/07 | 13 | 600 ÷ 1400 | 69 ÷ 14 | 554 300 | 8LMG 110/5 | 37 | 1000 ÷ 2400 | 109 ÷ 56 | 817 300 |
| 6LMG 70/08 | 15 | 600 ÷ 1400 | 78 ÷ 16 | 607 000 | 8LMG 110/6 | 44 | 1000 ÷ 2400 | 131 ÷ 67 | 907 300 |
| 6LMG 70/09 | 15 | 600 ÷ 1400 | 88 ÷ 18 | 661 300 | 8LMG 110/7 | 55 | 1000 ÷ 2400 | 153 ÷ 78 | 996 000 |
| 6LMG 70/10 | 18,5 | 600 ÷ 1400 | 98 ÷ 20 | 717 000 | 8LMG 110/8 | 66 | 1000 ÷ 2400 | 175 ÷ 89 | 1 100 200 |
| 6LMG 70/11 | 22 | 600 ÷ 1400 | 108 ÷ 22 | 776 600 | 8LMG 110/9 | 66 | 1000 ÷ 2400 | 197 ÷ 100 | 1 194 200 |
| 6LMG 70/12 | 22 | 600 ÷ 1400 | 118 ÷ 24 | 830 700 | 8LMG 110/10 | 75 | 1000 ÷ 2400 | 219 ÷ 111 | 1 289 300 |
| 6LMG 70/13 | 22 | 600 ÷ 1400 | 127 ÷ 26 | 883 600 | 8LMG 110/11 | 92 | 1000 ÷ 2400 | 240 ÷ 123 | 1 384 200 |
| 6LMG 70/14 | 26 | 600 ÷ 1400 | 137 ÷ 28 | 936 500 | 8LMG 110/12 | 92 | 1000 ÷ 2400 | 262 ÷ 134 | 1 477 100 |
| 6LMG 70/15 | 26 | 600 ÷ 1400 | 147 ÷ 30 | 993 500 | 8LMG 110/13 | 92 | 1000 ÷ 2400 | 284 ÷ 145 | 1 579 900 |
| 6LMG 70/16 | 30 | 600 ÷ 1400 | 157 ÷ 32 | 1 046 300 | 8LMG 130/1 | 7,5 | 1200 ÷ 2800 | 21 ÷ 8 | 449 200 |
| 6LMG 70/17 | 30 | 600 ÷ 1400 | 167 ÷ 34 | 1 099 200 | 8LMG 130/2 | 15 | 1200 ÷ 2800 | 42 ÷ 15 | 534 400 |
| 6LMG 70/18 | 37 | 600 ÷ 1400 | 176 ÷ 36 | 1 153 500 | 8LMG 130/3 | 26 | 1200 ÷ 2800 | 63 ÷ 23 | 629 400 |
| 6LMG 70/19 | 37 | 600 ÷ 1400 | 186 ÷ 38 | 1 206 300 | 8LMG 130/4 | 30 | 1200 ÷ 2800 | 85 ÷ 30 | 724 700 |
| 6LMG 70/20 | 37 | 600 ÷ 1400 | 196 ÷ 40 | 1 362 600 | 8LMG 130/5 | 44 | 1200 ÷ 2800 | 106 ÷ 38 | 819 800 |
| 6LMG 70/21 | 37 | 600 ÷ 1400 | 206 ÷ 42 | 1 423 700 | 8LMG 130/6 | 55 | 1200 ÷ 2800 | 127 ÷ 45 | 904 600 |
| 8LMG 80/1 | 5,5 | 600 ÷ 1600 | 22 ÷ 11 | 449 200 | 8LMG 130/7 | 55 | 1200 ÷ 2800 | 148 ÷ 53 | 993 200 |
| 8LMG 80/2 | 11 | 600 ÷ 1600 | 45 ÷ 23 | 534 200 | 8LMG 130/8 | 66 | 1200 ÷ 2800 | 169 ÷ 61 | 1 097 500 |
| 8LMG 80/3 | 15 | 600 ÷ 1600 | 67 ÷ 34 | - | 8LMG 130/9 | 75 | 1200 ÷ 2800 | 190 ÷ 68 | 1 191 400 |
| 8LMG 80/4 | 22 | 600 ÷ 1600 | 89 ÷ 45 | 725 700 | 8LMG 130/10 | 75 | 1200 ÷ 2800 | 211 ÷ 76 | 1 286 900 |
| 8LMG 80/5 | 26 | 600 ÷ 1600 | 111 ÷ 56 | 817 000 | 8LMG 130/11 | 92 | 1200 ÷ 2800 | 233 ÷ 83 | 1 381 800 |
| 8LMG 80/6 | 30 | 600 ÷ 1600 | 134 ÷ 68 | 907 100 | 8LMG 130/12 | 92 | 1200 ÷ 2800 | 254 ÷ 91 | 1 473 400 |
| 8LMG 80/7 | 37 | 600 ÷ 1600 | 156 ÷ 79 | 995 800 | 8LMG 130/13 | 110 | 1200 ÷ 2800 | 275 ÷ 98 | 1 577 600 |
| 8LMG 80/8 | 44 | 600 ÷ 1600 | 178 ÷ 90 | 1 102 400 | 8LMG 130/14 | 110 | 1200 ÷ 2800 | 296 ÷ 106 | 1 670 100 |
| 8LMG 80/9 | 44 | 600 ÷ 1600 | 200 ÷ 101 | 1 196 300 | 8LMG 160/1 | 9,2 | 1600 ÷ 3200 | 19 ÷ 10 | 454 600 |
| 8LMG 80/10 | 55 | 600 ÷ 1600 | 223 ÷ 113 | 1 291 300 | 8LMG 160/2 | 18,5 | 1600 ÷ 3200 | 38 ÷ 20 | 545 800 |
| 8LMG 80/11 | 55 | 600 ÷ 1600 | 245 ÷ 124 | 1 387 700 | 8LMG 160/3 | 26 | 1600 ÷ 3200 | 57 ÷ 30 | 647 600 |
| 8LMG 80/12 | 66 | 600 ÷ 1600 | 267 ÷ 135 | 1 479 200 | 8LMG 160/4 | 37 | 1600 ÷ 3200 | 76 ÷ 40 | 763 500 |
| 8LMG 80/13 | 66 | 600 ÷ 1600 | 289 ÷ 146 | 1 584 700 | 8LMG 160/5 | 44 | 1600 ÷ 3200 | 95 ÷ 50 | 932 400 |
| 8LMG 80/14 | 75 | 600 ÷ 1600 | 312 ÷ 158 | 1 677 200 | 8LMG 160/6 | 55 | 1600 ÷ 3200 | 114 ÷ 60 | 1 048 000 |
| 8LMG 80/15 | 75 | 600 ÷ 1600 | 334 ÷ 169 | 1 769 800 | 8LMG 160/7 | 66 | 1600 ÷ 3200 | 133 ÷ 70 | 1 173 100 |
| 8LMG 92/1 | 7,5 | 800 ÷ 2000 | 22 ÷ 10 | 449 200 | 8LMG 160/8 | 75 | 1600 ÷ 3200 | 152 ÷ 80 | 1 286 200 |
| 8LMG 92/2 | 13 | 800 ÷ 2000 | 44 ÷ 20 | 534 200 | 8LMG 160/9 | 75 | 1600 ÷ 3200 | 171 ÷ 90 | 1 413 800 |
| 8LMG 92/3 | 18,5 | 800 ÷ 2000 | 66 ÷ 29 | 629 200 | 8LMG 160/10 | 92 | 1600 ÷ 3200 | 190 ÷ 100 | 1 532 200 |
| 8LMG 92/4 | 26 | 800 ÷ 2000 | 89 ÷ 39 | 725 700 | 8LMG 160/11 | 92 | 1600 ÷ 3200 | 209 ÷ 110 | 1 662 300 |
| 8LMG 92/5 | 30 | 800 ÷ 2000 | 111 ÷ 49 | 817 000 | 8LMG 160/12 | 110 | 1600 ÷ 3200 | 228 ÷ 120 | 1 778 100 |
| 8LMG 92/6 | 37 | 800 ÷ 2000 | 133 ÷ 59 | 907 100 | 8LMG 160/13 | 110 | 1600 ÷ 3200 | 247 ÷ 130 | 1 894 100 |
| 8LMG 92/7 | 44 | 800 ÷ 2000 | 155 ÷ 68 | 1 002 100 | | | | | |
| 8LMG 92/8 | 55 | 800 ÷ 2000 | 177 ÷ 78 | 1 102 400 | | | | | |
| 8LMG 92/9 | 55 | 800 ÷ 2000 | 199 ÷ 88 | 1 196 300 | | | | | |
| 8LMG 92/10 | 66 | 800 ÷ 2000 | 221 ÷ 98 | 1 291 300 | | | | | |
| 8LMG 92/11 | 66 | 800 ÷ 2000 | 243 ÷ 107 | 1 387 700 | | | | | |
| 8LMG 92/12 | 75 | 800 ÷ 2000 | 266 ÷ 117 | 1 479 200 | | | | | |
| 8LMG 92/13 | 75 | 800 ÷ 2000 | 288 ÷ 127 | 1 584 700 | | | | | |
| 8LMG 92/14 | 92 | 800 ÷ 2000 | 310 ÷ 137 | 1 677 200 | | | | | |
| 8LMG 92/15 | 92 | 800 ÷ 2000 | 332 ÷ 146 | 1 769 800 | | | | | |

| Típus | Motor igény kW | Folyadék-szállítás liter/perc | Emelő-magasság méter | Nettó ár Hidraulika | Típus | Motor igény kW | Folyadék-szállítás liter/perc | Emelő-magasság méter | Nettó ár Hidraulika |
|-------------|----------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|-------------|----------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| 10LMG 190/1 | 15 | 1800 ÷ 3800 | 29 ÷ 16 | 775 300 | 10LMG 230/4 | 75 | 2200 ÷ 4400 | 117 ÷ 66 | 1 456 200 |
| 10LMG 190/1 | 18,5 | 1800 ÷ 3800 | 33 ÷ 18 | 775 300 | 10LMG 230/4 | 92 | 2200 ÷ 4400 | 132 ÷ 70 | 1 456 200 |
| 10LMG 190/1 | 22 | 1800 ÷ 3800 | 37 ÷ 20 | 775 300 | 10LMG 230/4 | 92 | 2200 ÷ 4400 | 148 ÷ 88 | 1 456 200 |
| 10LMG 190/2 | 30 | 1800 ÷ 3800 | 58 ÷ 32 | 959 500 | 10LMG 230/5 | 92 | 2200 ÷ 4400 | 146 ÷ 82 | 1 693 400 |
| 10LMG 190/2 | 37 | 1800 ÷ 3800 | 66 ÷ 36 | 959 500 | 10LMG 230/5 | 110 | 2200 ÷ 4400 | 165 ÷ 87 | 1 693 400 |
| 10LMG 190/2 | 44 | 1800 ÷ 3800 | 74 ÷ 40 | 959 500 | 10LMG 230/5 | 129 | 2200 ÷ 4400 | 185 ÷ 110 | 1 693 400 |
| 10LMG 190/3 | 55 | 1800 ÷ 3800 | 88 ÷ 47 | 1 162 100 | 10LMG 230/6 | 110 | 2200 ÷ 4400 | 175 ÷ 98 | 1 931 600 |
| 10LMG 190/3 | 55 | 1800 ÷ 3800 | 99 ÷ 53 | 1 162 100 | 10LMG 230/6 | 129 | 2200 ÷ 4400 | 198 ÷ 104 | 1 931 600 |
| 10LMG 190/3 | 66 | 1800 ÷ 3800 | 111 ÷ 60 | 1 162 100 | 10LMG 230/6 | 147 | 2200 ÷ 4400 | 222 ÷ 132 | 1 931 600 |
| 10LMG 190/4 | 66 | 1800 ÷ 3800 | 117 ÷ 63 | 1 363 200 | 10LMG 230/7 | 129 | 2200 ÷ 4400 | 204 ÷ 115 | 2 173 800 |
| 10LMG 190/4 | 75 | 1800 ÷ 3800 | 132 ÷ 71 | 1 363 200 | 10LMG 230/7 | 147 | 2200 ÷ 4400 | 231 ÷ 122 | 2 173 800 |
| 10LMG 190/4 | 75 | 1800 ÷ 3800 | 148 ÷ 80 | 1 363 200 | 10LMG 230/7 | 165 | 2200 ÷ 4400 | 259 ÷ 154 | 2 173 800 |
| 10LMG 190/5 | 75 | 1800 ÷ 3800 | 149 ÷ 79 | 1 547 400 | 10LMG 250/1 | 22 | 2400 ÷ 5000 | 28 ÷ 17 | 758 000 |
| 10LMG 190/5 | 92 | 1800 ÷ 3800 | 165 ÷ 89 | 1 547 400 | 10LMG 250/1 | 26 | 2400 ÷ 5000 | 32 ÷ 20 | 758 000 |
| 10LMG 190/5 | 110 | 1800 ÷ 3800 | 185 ÷ 100 | 1 547 400 | 10LMG 250/1 | 26 | 2400 ÷ 5000 | 36 ÷ 22 | 758 000 |
| 10LMG 190/6 | 92 | 1800 ÷ 3800 | 175 ÷ 95 | 1 749 900 | 10LMG 250/2 | 44 | 2400 ÷ 5000 | 57 ÷ 35 | 970 400 |
| 10LMG 190/6 | 110 | 1800 ÷ 3800 | 198 ÷ 107 | 1 749 900 | 10LMG 250/2 | 55 | 2400 ÷ 5000 | 64 ÷ 39 | 970 400 |
| 10LMG 190/6 | 129 | 1800 ÷ 3800 | 222 ÷ 120 | 1 749 900 | 10LMG 250/2 | 55 | 2400 ÷ 5000 | 72 ÷ 44 | 970 400 |
| 10LMG 190/7 | 110 | 1800 ÷ 3800 | 204 ÷ 111 | 1 932 800 | 10LMG 250/3 | 66 | 2400 ÷ 5000 | 85 ÷ 52 | 1 152 200 |
| 10LMG 190/7 | 129 | 1800 ÷ 3800 | 231 ÷ 125 | 1 932 800 | 10LMG 250/3 | 75 | 2400 ÷ 5000 | 96 ÷ 59 | 1 152 200 |
| 10LMG 190/7 | 147 | 1800 ÷ 3800 | 259 ÷ 140 | 1 932 800 | 10LMG 250/3 | 92 | 2400 ÷ 5000 | 106 ÷ 66 | 1 152 200 |
| 10LMG 190/8 | 129 | 1800 ÷ 3800 | 234 ÷ 126 | 2 133 900 | 10LMG 250/4 | 92 | 2400 ÷ 5000 | 114 ÷ 70 | 1 404 200 |
| 10LMG 190/8 | 147 | 1800 ÷ 3800 | 264 ÷ 142 | 2 133 900 | 10LMG 250/4 | 92 | 2400 ÷ 5000 | 128 ÷ 78 | 1 404 200 |
| 10LMG 190/8 | 165 | 1800 ÷ 3800 | 296 ÷ 160 | 2 133 900 | 10LMG 250/4 | 110 | 2400 ÷ 5000 | 144 ÷ 88 | 1 404 200 |
| 10LMG 230/1 | 18,5 | 2200 ÷ 4400 | 29 ÷ 16 | 760 500 | 10LMG 250/5 | 110 | 2400 ÷ 5000 | 142 ÷ 87 | 1 627 700 |
| 10LMG 230/1 | 22 | 2200 ÷ 4400 | 33 ÷ 17 | 760 500 | 10LMG 250/5 | 129 | 2400 ÷ 5000 | 160 ÷ 98 | 1 627 700 |
| 10LMG 230/1 | 22 | 2200 ÷ 4400 | 37 ÷ 22 | 760 500 | 10LMG 250/5 | 129 | 2400 ÷ 5000 | 180 ÷ 110 | 1 627 700 |
| 10LMG 230/2 | 37 | 2200 ÷ 4400 | 58 ÷ 33 | 996 600 | 10LMG 250/6 | 129 | 2400 ÷ 5000 | 170 ÷ 104 | 1 853 900 |
| 10LMG 230/2 | 44 | 2200 ÷ 4400 | 66 ÷ 35 | 996 600 | 10LMG 250/6 | 147 | 2400 ÷ 5000 | 192 ÷ 118 | 1 853 900 |
| 10LMG 230/2 | 44 | 2200 ÷ 4400 | 74 ÷ 44 | 996 600 | 10LMG 250/6 | 165 | 2400 ÷ 5000 | 216 ÷ 132 | 1 853 900 |
| 10LMG 230/3 | 55 | 2200 ÷ 4400 | 88 ÷ 49 | 1 191 800 | 10LMG 250/7 | 165 | 2400 ÷ 5000 | 199 ÷ 122 | 2 082 300 |
| 10LMG 230/3 | 66 | 2200 ÷ 4400 | 99 ÷ 52 | 1 191 800 | 10LMG 250/7 | 165 | 2400 ÷ 5000 | 224 ÷ 137 | 2 082 300 |
| 10LMG 230/3 | 75 | 2200 ÷ 4400 | 111 ÷ 66 | 1 191 800 | | | | | |

6-8LRS-LRX-LRD



| | | | |
|---|---|---|--------------------|
| Szivattyútest és kimenet | inox AISI 304 (LRS) inox AISI 316 (LRX) inox DUPLEX (LRD) | Nyomó csatlakozás | 3" (6LR), 4" (8LR) |
| Járókerék és diffuzor és szivattyútengely | inox AISI 304 (LRS) inox AISI 316 (LRX) inox DUPLEX (LRD) |     | |
| Max. homoktűrés | 100 gr/m3 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 30 °C | | |

| Típus | Motor kW | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár | | |
|------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | LRS | LRX | LRD |
| 6LRS 14/1 | 0,75 | 66 ÷ 350 | 14 ÷ 9 | 218 900 | 306 200 | 415 100 |
| 6LRS 14/2 | 1,5 | 66 ÷ 350 | 29 ÷ 17 | 281 000 | 393 100 | 532 700 |
| 6LRS 14/3 | 2,2 | 66 ÷ 350 | 43 ÷ 26 | 347 300 | 485 500 | 658 300 |
| 6LRS 14/4 | 3 | 66 ÷ 350 | 57 ÷ 34 | 414 500 | 579 600 | 785 600 |
| 6LRS 14/5 | 4 | 66 ÷ 350 | 71 ÷ 43 | 481 700 | 673 300 | 912 900 |
| 6LRS 14/6 | 5,5 | 66 ÷ 350 | 86 ÷ 51 | 586 100 | 819 400 | 1 111 000 |
| 6LRS 14/7 | 5,5 | 66 ÷ 350 | 100 ÷ 60 | 653 200 | 913 400 | 1 238 200 |
| 6LRS 14/8 | 7,5 | 66 ÷ 350 | 114 ÷ 68 | 720 600 | 1 007 300 | 1 365 700 |
| 6LRS 14/9 | 7,5 | 66 ÷ 350 | 128 ÷ 77 | 789 000 | 1 102 900 | 1 495 200 |
| 6LRS 14/10 | 7,5 | 66 ÷ 350 | 143 ÷ 85 | 856 200 | 1 196 900 | 1 622 500 |
| 6LRS 14/11 | 9,2 | 66 ÷ 350 | 157 ÷ 94 | 923 400 | 1 290 700 | 1 749 800 |
| 6LRS 14/12 | 9,2 | 66 ÷ 350 | 171 ÷ 102 | 990 600 | 1 384 700 | 1 877 100 |
| 6LRS 14/13 | 11 | 66 ÷ 350 | 185 ÷ 111 | 1 059 200 | 1 480 600 | 2 007 200 |
| 6LRS 14/14 | 11 | 66 ÷ 350 | 200 ÷ 119 | 1 126 500 | 1 574 700 | 2 134 600 |
| 6LRS 14/15 | 13 | 66 ÷ 350 | 214 ÷ 128 | 1 193 700 | 1 668 400 | 2 261 900 |
| 6LRS 14/16 | 13 | 66 ÷ 350 | 228 ÷ 136 | 1 262 000 | 1 763 900 | 2 391 300 |
| 6LRS 14/17 | 13 | 66 ÷ 350 | 242 ÷ 145 | 1 329 200 | 1 858 000 | 2 518 600 |
| 6LRS 14/18 | 15 | 66 ÷ 350 | 257 ÷ 153 | 1 417 600 | 1 981 400 | 2 686 200 |
| 6LRS 14/19 | 15 | 66 ÷ 350 | 271 ÷ 162 | 1 484 800 | 2 075 500 | 2 813 500 |
| 6LRS 14/20 | 15 | 66 ÷ 350 | 285 ÷ 170 | 1 552 100 | 2 169 300 | 2 940 900 |
| 6LRS 14/21 | 18,5 | 66 ÷ 350 | 299 ÷ 179 | 1 622 900 | 2 268 300 | 3 074 900 |
| 6LRS 14/22 | 18,5 | 66 ÷ 350 | 314 ÷ 187 | 1 690 100 | 2 362 400 | 3 202 200 |
| 6LRS 14/23 | 18,5 | 66 ÷ 350 | 328 ÷ 196 | 1 756 200 | 2 454 700 | 3 327 700 |
| 6LRS 14/24 | 18,5 | 66 ÷ 350 | 342 ÷ 204 | 1 827 000 | 2 553 700 | 3 461 700 |
| 6LRS 14/25 | 18,5 | 66 ÷ 350 | 356 ÷ 213 | 1 894 300 | 2 647 500 | 3 589 100 |
| 6LRS 14/26 | 22 | 66 ÷ 350 | 371 ÷ 221 | 1 961 300 | 2 741 400 | 3 716 200 |
| 6LRS 14/27 | 22 | 66 ÷ 350 | 385 ÷ 230 | 2 032 400 | 2 840 700 | 3 850 900 |
| 6LRS 14/28 | 22 | 66 ÷ 350 | 399 ÷ 238 | 2 099 600 | 2 934 500 | 3 978 200 |
| 6LRS 14/29 | 22 | 66 ÷ 350 | 413 ÷ 247 | 2 166 800 | 3 028 500 | 4 105 500 |
| 6LRS 14/30 | 26 | 66 ÷ 350 | 428 ÷ 255 | 2 238 000 | 3 128 000 | 4 240 000 |
| 6LRS 14/31 | 26 | 66 ÷ 350 | 442 ÷ 264 | 2 305 200 | 3 221 800 | 4 367 300 |
| 6LRS 14/32 | 26 | 66 ÷ 350 | 456 ÷ 272 | 2 372 400 | 3 315 800 | 4 494 600 |
| 6LRS 14/33 | 26 | 66 ÷ 350 | 470 ÷ 281 | 2 449 500 | 3 423 700 | 4 641 000 |
| 6LRS 14/34 | 26 | 66 ÷ 350 | 485 ÷ 289 | 2 516 700 | 3 517 400 | 4 768 300 |
| 6LRS 14/35 | 26 | 66 ÷ 350 | 499 ÷ 298 | 2 584 000 | 3 611 600 | 4 895 700 |
| 6LRS 14/36 | 30 | 66 ÷ 350 | 513 ÷ 306 | 2 655 100 | 3 710 900 | 5 030 400 |
| 6LRS 14/37 | 30 | 66 ÷ 350 | 527 ÷ 315 | 2 722 300 | 3 804 600 | 5 157 700 |
| 6LRS 14/38 | 30 | 66 ÷ 350 | 542 ÷ 323 | 2 789 500 | 3 898 700 | 5 285 000 |
| 6LRS 14/39 | 30 | 66 ÷ 350 | 556 ÷ 332 | 2 862 700 | 4 000 900 | 5 423 600 |
| 6LRS 14/40 | 30 | 66 ÷ 350 | 570 ÷ 340 | 2 930 100 | 4 095 100 | 5 551 400 |

| Típus | Motor | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | | |
|------------|-------|------------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | kW | liter/perc | méter | LRS | LRX | LRD |
| 6LRS 14/41 | 37 | 66 ÷ 350 | 584 ÷ 349 | 3 006 000 | 4 201 400 | 5 695 200 |
| 6LRS 14/42 | 37 | 66 ÷ 350 | 599 ÷ 357 | 3 073 300 | 4 295 200 | 5 822 600 |
| 6LRS 14/43 | 37 | 66 ÷ 350 | 613 ÷ 366 | 3 140 500 | 4 389 300 | 5 949 900 |
| 6LRS 14/44 | 37 | 66 ÷ 350 | 627 ÷ 374 | 3 210 200 | 4 486 500 | 6 082 100 |
| 6LRS 14/45 | 37 | 66 ÷ 350 | 641 ÷ 383 | 3 277 500 | 4 580 700 | 6 209 500 |
| 6LRS 14/46 | 37 | 66 ÷ 350 | 656 ÷ 391 | 3 432 300 | 4 797 300 | 6 503 200 |
| 6LRS 14/47 | 37 | 66 ÷ 350 | 670 ÷ 400 | 3 504 500 | 4 898 200 | 6 640 100 |
| 6LRS 14/48 | 37 | 66 ÷ 350 | 684 ÷ 408 | 3 571 600 | 4 991 800 | 6 767 300 |
| 6LRS 14/49 | 37 | 66 ÷ 350 | 698 ÷ 417 | 3 638 900 | 5 086 000 | 6 894 700 |
| 6LRS 14/50 | 37 | 66 ÷ 350 | 713 ÷ 425 | 3 706 200 | 5 180 200 | 7 022 100 |
| 6LRS 20/1 | 1,5 | 100 ÷ 450 | 15 ÷ 7 | 217 800 | 304 800 | 412 900 |
| 6LRS 20/2 | 2,2 | 100 ÷ 450 | 30 ÷ 15 | 282 500 | 394 900 | 535 500 |
| 6LRS 20/3 | 3 | 100 ÷ 450 | 45 ÷ 22 | 350 800 | 490 400 | 665 100 |
| 6LRS 20/4 | 4 | 100 ÷ 450 | 60 ÷ 29 | 419 400 | 586 300 | 794 800 |
| 6LRS 20/5 | 5,5 | 100 ÷ 450 | 75 ÷ 37 | 524 800 | 733 700 | 994 900 |
| 6LRS 20/6 | 5,5 | 100 ÷ 450 | 90 ÷ 44 | 593 500 | 829 700 | 1 124 800 |
| 6LRS 20/7 | 7,5 | 100 ÷ 450 | 105 ÷ 51 | 662 000 | 925 300 | 1 254 400 |
| 6LRS 20/8 | 7,5 | 100 ÷ 450 | 120 ÷ 58 | 731 600 | 1 022 800 | 1 386 600 |
| 6LRS 20/9 | 9,2 | 100 ÷ 450 | 135 ÷ 66 | 800 300 | 1 118 800 | 1 516 400 |
| 6LRS 20/10 | 9,2 | 100 ÷ 450 | 150 ÷ 73 | 870 000 | 1 216 000 | 1 648 700 |
| 6LRS 20/11 | 11 | 100 ÷ 450 | 165 ÷ 80 | 938 200 | 1 311 500 | 1 778 100 |
| 6LRS 20/12 | 11 | 100 ÷ 450 | 180 ÷ 88 | 1 006 900 | 1 407 300 | 1 907 800 |
| 6LRS 20/13 | 13 | 100 ÷ 450 | 195 ÷ 95 | 1 076 500 | 1 504 900 | 2 040 100 |
| 6LRS 20/14 | 13 | 100 ÷ 450 | 210 ÷ 102 | 1 144 900 | 1 600 200 | 2 169 300 |
| 6LRS 20/15 | 15 | 100 ÷ 450 | 225 ÷ 110 | 1 213 500 | 1 696 400 | 2 299 400 |
| 6LRS 20/16 | 15 | 100 ÷ 450 | 240 ÷ 117 | 1 283 200 | 1 793 600 | 2 431 600 |
| 6LRS 20/17 | 18,5 | 100 ÷ 450 | 255 ÷ 124 | 1 351 500 | 1 889 100 | 2 560 700 |
| 6LRS 20/18 | 18,5 | 100 ÷ 450 | 270 ÷ 131 | 1 442 400 | 2 016 000 | 2 733 200 |
| 6LRS 20/19 | 18,5 | 100 ÷ 450 | 285 ÷ 139 | 1 510 600 | 2 111 500 | 2 862 600 |
| 6LRS 20/20 | 18,5 | 100 ÷ 450 | 300 ÷ 146 | 1 579 300 | 2 207 500 | 2 992 500 |
| 6LRS 20/21 | 22 | 100 ÷ 450 | 315 ÷ 153 | 1 650 100 | 2 306 500 | 3 126 500 |
| 6LRS 20/22 | 22 | 100 ÷ 450 | 330 ÷ 161 | 1 718 700 | 2 402 300 | 3 256 600 |
| 6LRS 20/23 | 22 | 100 ÷ 450 | 345 ÷ 168 | 1 787 000 | 2 497 800 | 3 386 000 |
| 6LRS 20/24 | 22 | 100 ÷ 450 | 360 ÷ 175 | 1 859 100 | 2 598 600 | 3 522 900 |
| 6LRS 20/25 | 26 | 100 ÷ 450 | 375 ÷ 183 | 1 927 800 | 2 694 500 | 3 652 800 |
| 6LRS 20/26 | 26 | 100 ÷ 450 | 390 ÷ 190 | 1 996 000 | 2 789 900 | 3 782 100 |
| 6LRS 20/27 | 26 | 100 ÷ 450 | 405 ÷ 197 | 2 069 700 | 2 892 900 | 3 921 500 |
| 6LRS 20/28 | 26 | 100 ÷ 450 | 420 ÷ 204 | 2 136 900 | 2 986 600 | 4 048 800 |
| 6LRS 20/29 | 30 | 100 ÷ 450 | 435 ÷ 212 | 2 205 100 | 3 082 100 | 4 178 200 |
| 6LRS 20/30 | 30 | 100 ÷ 450 | 450 ÷ 219 | 2 277 700 | 3 183 300 | 4 315 400 |
| 6LRS 20/31 | 30 | 100 ÷ 450 | 465 ÷ 226 | 2 346 400 | 3 279 600 | 4 445 600 |
| 6LRS 20/32 | 30 | 100 ÷ 450 | 480 ÷ 234 | 2 414 600 | 3 374 600 | 4 574 600 |
| 6LRS 20/33 | 30 | 100 ÷ 450 | 495 ÷ 241 | 2 494 300 | 3 486 100 | 4 725 700 |
| 6LRS 20/34 | 37 | 100 ÷ 450 | 510 ÷ 248 | 2 562 900 | 3 581 900 | 4 855 800 |
| 6LRS 20/35 | 37 | 100 ÷ 450 | 525 ÷ 256 | 2 631 100 | 3 677 400 | 4 985 200 |
| 6LRS 20/36 | 37 | 100 ÷ 450 | 540 ÷ 263 | 2 703 400 | 3 778 300 | 5 121 800 |
| 6LRS 20/37 | 37 | 100 ÷ 450 | 555 ÷ 270 | 2 771 900 | 3 874 000 | 5 251 800 |
| 6LRS 20/38 | 37 | 100 ÷ 450 | 570 ÷ 277 | 2 927 000 | 4 090 900 | 5 545 800 |
| 6LRS 20/39 | 37 | 100 ÷ 450 | 585 ÷ 285 | 3 001 600 | 4 195 300 | 5 687 200 |
| 6LRS 20/40 | 37 | 100 ÷ 450 | 600 ÷ 292 | 3 071 300 | 4 292 900 | 5 819 500 |

| Típus | Motor | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | | |
|------------|-------|------------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | kW | liter/perc | méter | LRS | LRX | LRD |
| 6LRS 20/41 | 45 | 100 ÷ 450 | 615 ÷ 299 | 3 148 500 | 4 400 500 | 5 965 600 |
| 6LRS 20/42 | 45 | 100 ÷ 450 | 630 ÷ 307 | 3 218 100 | 4 498 000 | 6 097 400 |
| 6LRS 20/43 | 45 | 100 ÷ 450 | 645 ÷ 314 | 3 286 800 | 4 593 900 | 6 227 600 |
| 6LRS 20/44 | 45 | 100 ÷ 450 | 660 ÷ 321 | 3 357 500 | 4 692 900 | 6 361 600 |
| 6LRS 20/45 | 45 | 100 ÷ 450 | 675 ÷ 329 | 3 426 100 | 4 788 800 | 6 491 800 |
| 6LRS 20/46 | 45 | 100 ÷ 450 | 690 ÷ 336 | 3 494 500 | 4 884 300 | 6 621 300 |
| 6LRS 20/47 | 45 | 100 ÷ 450 | 705 ÷ 343 | 3 568 000 | 4 986 800 | 6 760 500 |
| 6LRS 20/48 | 45 | 100 ÷ 450 | 720 ÷ 350 | 3 636 300 | 5 082 400 | 6 890 000 |
| 6LRS 25/1 | 1,5 | 100 ÷ 550 | 14 ÷ 8 | 211 600 | 295 700 | 401 000 |
| 6LRS 25/2 | 3 | 100 ÷ 550 | 29 ÷ 17 | 273 900 | 382 800 | 518 900 |
| 6LRS 25/3 | 4 | 100 ÷ 550 | 43 ÷ 25 | 338 500 | 473 200 | 641 500 |
| 6LRS 25/4 | 5,5 | 100 ÷ 550 | 57 ÷ 34 | 439 400 | 614 400 | 832 800 |
| 6LRS 25/5 | 7,5 | 100 ÷ 550 | 72 ÷ 42 | 502 800 | 702 800 | 952 700 |
| 6LRS 25/6 | 7,5 | 100 ÷ 550 | 86 ÷ 50 | 567 500 | 793 300 | 1 075 400 |
| 6LRS 25/7 | 9,2 | 100 ÷ 550 | 100 ÷ 59 | 632 300 | 884 000 | 1 198 200 |
| 6LRS 25/8 | 9,2 | 100 ÷ 550 | 114 ÷ 67 | 696 900 | 974 100 | 1 320 500 |
| 6LRS 25/9 | 11 | 100 ÷ 550 | 129 ÷ 76 | 761 800 | 1 064 700 | 1 443 300 |
| 6LRS 25/10 | 13 | 100 ÷ 550 | 143 ÷ 84 | 826 500 | 1 155 200 | 1 566 000 |
| 6LRS 25/11 | 13 | 100 ÷ 550 | 157 ÷ 92 | 891 200 | 1 245 800 | 1 688 700 |
| 6LRS 25/12 | 15 | 100 ÷ 550 | 172 ÷ 101 | 954 900 | 1 334 500 | 1 809 200 |
| 6LRS 25/13 | 15 | 100 ÷ 550 | 186 ÷ 109 | 1 019 600 | 1 425 100 | 1 931 900 |
| 6LRS 25/14 | 18,5 | 100 ÷ 550 | 200 ÷ 118 | 1 084 500 | 1 515 700 | 2 054 700 |
| 6LRS 25/15 | 18,5 | 100 ÷ 550 | 215 ÷ 126 | 1 149 200 | 1 606 200 | 2 177 100 |
| 6LRS 25/16 | 18,5 | 100 ÷ 550 | 229 ÷ 134 | 1 213 900 | 1 696 800 | 2 299 800 |
| 6LRS 25/17 | 22 | 100 ÷ 550 | 243 ÷ 143 | 1 278 700 | 1 786 900 | 2 422 500 |
| 6LRS 25/18 | 22 | 100 ÷ 550 | 257 ÷ 151 | 1 364 200 | 1 906 800 | 2 584 800 |
| 6LRS 25/19 | 22 | 100 ÷ 550 | 272 ÷ 160 | 1 429 000 | 1 997 300 | 2 707 500 |
| 6LRS 25/20 | 26 | 100 ÷ 550 | 286 ÷ 168 | 1 492 700 | 2 086 200 | 2 828 100 |
| 6LRS 25/21 | 26 | 100 ÷ 550 | 300 ÷ 176 | 1 560 000 | 2 180 300 | 2 955 400 |
| 6LRS 25/22 | 26 | 100 ÷ 550 | 315 ÷ 185 | 1 623 300 | 2 268 700 | 3 075 300 |
| 6LRS 25/23 | 30 | 100 ÷ 550 | 329 ÷ 193 | 1 688 000 | 2 359 200 | 3 198 000 |
| 6LRS 25/24 | 30 | 100 ÷ 550 | 343 ÷ 202 | 1 755 200 | 2 452 900 | 3 325 300 |
| 6LRS 25/25 | 30 | 100 ÷ 550 | 358 ÷ 210 | 1 820 000 | 2 543 600 | 3 448 100 |
| 6LRS 25/26 | 30 | 100 ÷ 550 | 372 ÷ 218 | 1 884 100 | 2 633 100 | 3 569 100 |
| 6LRS 25/27 | 37 | 100 ÷ 550 | 386 ÷ 227 | 1 952 400 | 2 728 600 | 3 698 500 |
| 6LRS 25/28 | 37 | 100 ÷ 550 | 400 ÷ 235 | 2 017 100 | 2 818 800 | 3 820 800 |
| 6LRS 25/29 | 37 | 100 ÷ 550 | 415 ÷ 244 | 2 080 800 | 2 907 900 | 3 941 800 |
| 6LRS 25/30 | 37 | 100 ÷ 550 | 429 ÷ 252 | 2 148 000 | 3 001 900 | 4 069 100 |
| 6LRS 25/31 | 37 | 100 ÷ 550 | 443 ÷ 260 | 2 212 800 | 3 092 200 | 4 191 500 |
| 6LRS 25/32 | 37 | 100 ÷ 550 | 458 ÷ 269 | 2 276 000 | 3 180 900 | 4 311 600 |
| 6LRS 25/33 | 45 | 100 ÷ 550 | 472 ÷ 277 | 2 350 800 | 3 285 300 | 4 453 200 |
| 6LRS 25/34 | 45 | 100 ÷ 550 | 486 ÷ 286 | 2 502 100 | 3 496 700 | 4 740 200 |
| 6LRS 25/35 | 45 | 100 ÷ 550 | 501 ÷ 294 | 2 565 800 | 3 585 900 | 4 860 800 |
| 6LRS 25/36 | 45 | 100 ÷ 550 | 515 ÷ 302 | 2 634 100 | 3 681 400 | 4 990 300 |
| 6LRS 25/37 | 45 | 100 ÷ 550 | 529 ÷ 311 | 2 698 900 | 3 772 100 | 5 113 100 |
| 6LRS 25/38 | 45 | 100 ÷ 550 | 543 ÷ 319 | 2 763 700 | 3 862 200 | 5 235 500 |
| 6LRS 25/39 | 45 | 100 ÷ 550 | 558 ÷ 328 | 2 833 400 | 3 959 900 | 5 367 700 |
| 6LRS 25/40 | 55 | 100 ÷ 550 | 572 ÷ 336 | 2 898 100 | 4 050 400 | 5 490 400 |
| 6LRS 25/41 | 55 | 100 ÷ 550 | 586 ÷ 344 | 2 971 800 | 4 153 000 | 5 629 800 |
| 6LRS 25/42 | 55 | 100 ÷ 550 | 601 ÷ 353 | 3 036 400 | 4 243 500 | 5 752 400 |
| 6LRS 25/43 | 55 | 100 ÷ 550 | 615 ÷ 361 | 3 099 800 | 4 332 000 | 5 872 400 |

| Típus | Motor kW | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár | | |
|------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | LRS | LRX | LRD |
| 6LRS 25/44 | 55 | 100 ÷ 550 | 629 ÷ 370 | 3 167 000 | 4 426 100 | 5 999 700 |
| 6LRS 25/45 | 55 | 100 ÷ 550 | 644 ÷ 378 | 3 231 700 | 4 516 600 | 6 122 400 |
| 6LRS 25/46 | 55 | 100 ÷ 550 | 658 ÷ 386 | 3 295 500 | 4 605 500 | 6 243 100 |
| 6LRS 25/47 | 55 | 100 ÷ 550 | 672 ÷ 395 | 3 365 100 | 4 703 000 | 6 374 800 |
| 6LRS 25/48 | 55 | 100 ÷ 550 | 686 ÷ 403 | 3 428 500 | 4 791 500 | 6 495 200 |
| 6LRS 25/49 | 66 | 100 ÷ 550 | 701 ÷ 412 | 3 493 100 | 4 881 900 | 6 617 400 |
| 6LRS 25/50 | 66 | 100 ÷ 550 | 715 ÷ 420 | 3 556 900 | 4 970 800 | 6 738 100 |
| 6LRS 32/1 | 1,5 | 100 ÷ 700 | 15 ÷ 7 | 211 500 | 295 600 | 400 900 |
| 6LRS 32/2 | 3 | 100 ÷ 700 | 30 ÷ 15 | 272 600 | 381 100 | 516 800 |
| 6LRS 32/3 | 4 | 100 ÷ 700 | 44 ÷ 22 | 336 000 | 469 600 | 636 800 |
| 6LRS 32/4 | 5,5 | 100 ÷ 700 | 59 ÷ 29 | 436 800 | 610 700 | 828 000 |
| 6LRS 32/5 | 7,5 | 100 ÷ 700 | 74 ÷ 37 | 500 300 | 699 300 | 948 100 |
| 6LRS 32/6 | 9,2 | 100 ÷ 700 | 89 ÷ 44 | 565 000 | 789 800 | 1 070 800 |
| 6LRS 32/7 | 11 | 100 ÷ 700 | 104 ÷ 51 | 628 800 | 879 000 | 1 191 500 |
| 6LRS 32/8 | 11 | 100 ÷ 700 | 118 ÷ 58 | 693 400 | 969 100 | 1 313 700 |
| 6LRS 32/9 | 13 | 100 ÷ 700 | 133 ÷ 66 | 756 800 | 1 058 000 | 1 434 100 |
| 6LRS 32/10 | 15 | 100 ÷ 700 | 148 ÷ 73 | 820 500 | 1 146 700 | 1 554 600 |
| 6LRS 32/11 | 15 | 100 ÷ 700 | 163 ÷ 80 | 885 200 | 1 237 300 | 1 677 300 |
| 6LRS 32/12 | 18,5 | 100 ÷ 700 | 178 ÷ 88 | 948 500 | 1 325 700 | 1 797 200 |
| 6LRS 32/13 | 18,5 | 100 ÷ 700 | 192 ÷ 95 | 1 013 300 | 1 416 200 | 1 919 900 |
| 6LRS 32/14 | 18,5 | 100 ÷ 700 | 207 ÷ 102 | 1 077 000 | 1 505 400 | 2 040 600 |
| 6LRS 32/15 | 22 | 100 ÷ 700 | 222 ÷ 110 | 1 141 800 | 1 595 600 | 2 162 900 |
| 6LRS 32/16 | 22 | 100 ÷ 700 | 237 ÷ 117 | 1 205 100 | 1 684 400 | 2 283 200 |
| 6LRS 32/17 | 26 | 100 ÷ 700 | 252 ÷ 124 | 1 269 800 | 1 774 600 | 2 405 500 |
| 6LRS 32/18 | 26 | 100 ÷ 700 | 266 ÷ 131 | 1 354 300 | 1 893 000 | 2 566 000 |
| 6LRS 32/19 | 26 | 100 ÷ 700 | 281 ÷ 139 | 1 418 000 | 1 981 800 | 2 686 600 |
| 6LRS 32/20 | 30 | 100 ÷ 700 | 296 ÷ 146 | 1 482 800 | 2 072 400 | 2 809 400 |
| 6LRS 32/21 | 30 | 100 ÷ 700 | 311 ÷ 153 | 1 548 600 | 2 164 400 | 2 933 900 |
| 6LRS 32/22 | 30 | 100 ÷ 700 | 326 ÷ 161 | 1 612 300 | 2 253 500 | 3 054 400 |
| 6LRS 32/23 | 37 | 100 ÷ 700 | 340 ÷ 168 | 1 675 600 | 2 341 900 | 3 174 300 |
| 6LRS 32/24 | 37 | 100 ÷ 700 | 355 ÷ 175 | 1 742 800 | 2 435 600 | 3 301 600 |
| 6LRS 32/25 | 37 | 100 ÷ 700 | 370 ÷ 183 | 1 806 600 | 2 524 800 | 3 422 600 |
| 6LRS 32/26 | 37 | 100 ÷ 700 | 385 ÷ 190 | 1 870 300 | 2 613 700 | 3 542 900 |
| 6LRS 32/27 | 37 | 100 ÷ 700 | 400 ÷ 197 | 1 938 900 | 2 709 500 | 3 672 700 |
| 6LRS 32/28 | 37 | 100 ÷ 700 | 414 ÷ 204 | 2 002 300 | 2 798 300 | 3 792 900 |
| 6LRS 32/29 | 45 | 100 ÷ 700 | 429 ÷ 212 | 2 065 900 | 2 887 000 | 3 913 500 |
| 6LRS 32/30 | 45 | 100 ÷ 700 | 444 ÷ 219 | 2 218 300 | 3 100 200 | 4 202 700 |
| 6LRS 32/31 | 45 | 100 ÷ 700 | 459 ÷ 226 | 2 282 200 | 3 189 500 | 4 323 500 |
| 6LRS 32/32 | 45 | 100 ÷ 700 | 474 ÷ 234 | 2 345 500 | 3 277 900 | 4 443 300 |
| 6LRS 32/33 | 45 | 100 ÷ 700 | 488 ÷ 241 | 2 420 100 | 3 382 300 | 4 584 800 |
| 6LRS 32/34 | 45 | 100 ÷ 700 | 503 ÷ 248 | 2 483 800 | 3 471 400 | 4 705 300 |
| 6LRS 32/35 | 55 | 100 ÷ 700 | 518 ÷ 256 | 2 547 100 | 3 559 800 | 4 825 200 |
| 6LRS 32/36 | 55 | 100 ÷ 700 | 533 ÷ 263 | 2 615 800 | 3 655 700 | 4 955 400 |
| 6LRS 32/37 | 55 | 100 ÷ 700 | 548 ÷ 270 | 2 679 200 | 3 744 100 | 5 075 300 |
| 6LRS 32/38 | 55 | 100 ÷ 700 | 562 ÷ 277 | 2 743 900 | 3 834 700 | 5 198 000 |
| 6LRS 32/39 | 55 | 100 ÷ 700 | 577 ÷ 285 | 2 813 600 | 3 931 900 | 5 329 900 |
| 6LRS 32/40 | 55 | 100 ÷ 700 | 592 ÷ 292 | 2 877 200 | 4 021 000 | 5 450 800 |
| 6LRS 32/41 | 55 | 100 ÷ 700 | 607 ÷ 299 | 2 950 500 | 4 123 300 | 5 589 500 |
| 6LRS 32/42 | 66 | 100 ÷ 700 | 622 ÷ 307 | 3 014 100 | 4 212 400 | 5 710 000 |
| 6LRS 32/43 | 66 | 100 ÷ 700 | 636 ÷ 314 | 3 077 500 | 4 300 900 | 5 830 000 |





| Típus | Motor kW | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár | | |
|------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | LRS | LRX | LRD |
| 6LRS 32/44 | 66 | 100 ÷ 700 | 651 ÷ 321 | 3 144 700 | 4 394 900 | 5 957 300 |
| 6LRS 32/45 | 66 | 100 ÷ 700 | 666 ÷ 329 | 3 208 400 | 4 483 700 | 6 077 800 |
| 6LRS 32/46 | 66 | 100 ÷ 700 | 681 ÷ 336 | 3 271 800 | 4 572 600 | 6 198 200 |
| 6LRS 32/47 | 66 | 100 ÷ 700 | 696 ÷ 343 | 3 340 300 | 4 668 300 | 6 327 800 |
| 6LRS 32/48 | 66 | 100 ÷ 700 | 710 ÷ 350 | 3 403 800 | 4 756 800 | 6 448 200 |
| 6LRS 32/49 | 66 | 100 ÷ 700 | 725 ÷ 358 | 3 467 300 | 4 845 800 | 6 568 600 |
| 6LRS 32/50 | 66 | 100 ÷ 700 | 740 ÷ 365 | 3 530 800 | 4 934 400 | 6 688 600 |
| 8LRS 34/1 | 3 | 150 ÷ 750 | 22 ÷ 13 | 481 100 | 673 100 | 912 700 |
| 8LRS 34/2 | 5,5 | 150 ÷ 750 | 45 ÷ 25 | 597 800 | 836 000 | 1 133 600 |
| 8LRS 34/3 | 7,5 | 150 ÷ 750 | 67 ÷ 38 | 730 000 | 1 020 900 | 1 384 200 |
| 8LRS 34/4 | 11 | 150 ÷ 750 | 90 ÷ 51 | 863 600 | 1 207 500 | 1 637 300 |
| 8LRS 34/5 | 13 | 150 ÷ 750 | 112 ÷ 64 | 998 700 | 1 396 300 | 1 893 300 |
| 8LRS 34/6 | 15 | 150 ÷ 750 | 134 ÷ 76 | 1 129 500 | 1 579 100 | 2 141 100 |
| 8LRS 34/7 | 18,5 | 150 ÷ 750 | 157 ÷ 89 | 1 271 600 | 1 777 700 | 2 410 400 |
| 8LRS 34/8 | 22 | 150 ÷ 750 | 179 ÷ 102 | 1 405 200 | 1 964 700 | 2 663 900 |
| 8LRS 34/9 | 22 | 150 ÷ 750 | 202 ÷ 114 | 1 535 900 | 2 147 400 | 2 911 600 |
| 8LRS 34/10 | 26 | 150 ÷ 750 | 224 ÷ 127 | 1 676 600 | 2 344 000 | 3 178 100 |
| 8LRS 34/11 | 30 | 150 ÷ 750 | 246 ÷ 140 | 1 807 400 | 2 527 000 | 3 426 300 |
| 8LRS 34/12 | 30 | 150 ÷ 750 | 269 ÷ 152 | 1 942 400 | 2 715 800 | 3 682 200 |
| 8LRS 34/13 | 37 | 150 ÷ 750 | 291 ÷ 165 | 2 076 000 | 2 902 400 | 3 935 200 |
| 8LRS 34/14 | 37 | 150 ÷ 750 | 314 ÷ 178 | 2 208 300 | 3 087 400 | 4 185 900 |
| 8LRS 34/15 | 37 | 150 ÷ 750 | 336 ÷ 191 | 2 339 100 | 3 270 100 | 4 433 700 |
| 8LRS 34/16 | 45 | 150 ÷ 750 | 358 ÷ 203 | 2 549 000 | 3 563 800 | 4 832 100 |
| 8LRS 34/17 | 45 | 150 ÷ 750 | 381 ÷ 216 | 2 679 800 | 3 746 600 | 5 079 800 |
| 8LRS 34/18 | 45 | 150 ÷ 750 | 403 ÷ 229 | 2 810 600 | 3 929 300 | 5 327 600 |
| 8LRS 34/19 | 55 | 150 ÷ 750 | 426 ÷ 241 | 2 942 700 | 4 114 000 | 5 578 100 |
| 8LRS 34/20 | 55 | 150 ÷ 750 | 448 ÷ 254 | 3 076 500 | 4 300 900 | 5 831 400 |
| 8LRS 34/21 | 55 | 150 ÷ 750 | 470 ÷ 267 | 3 207 200 | 4 484 000 | 6 079 500 |
| 8LRS 34/22 | 55 | 150 ÷ 750 | 493 ÷ 279 | 3 339 400 | 4 668 500 | 6 329 700 |
| 8LRS 34/23 | 66 | 150 ÷ 750 | 515 ÷ 292 | 3 470 700 | 4 852 000 | 6 578 400 |
| 8LRS 34/24 | 66 | 150 ÷ 750 | 538 ÷ 305 | 3 605 700 | 5 040 800 | 6 834 300 |
| 8LRS 34/25 | 66 | 150 ÷ 750 | 560 ÷ 318 | 3 736 500 | 5 223 500 | 7 082 000 |
| 8LRS 34/26 | 66 | 150 ÷ 750 | 582 ÷ 330 | 3 874 300 | 5 416 200 | 7 343 300 |
| 8LRS 34/27 | 66 | 150 ÷ 750 | 605 ÷ 343 | 4 009 400 | 5 604 900 | 7 599 200 |
| 8LRS 34/28 | 75 | 150 ÷ 750 | 627 ÷ 356 | 4 140 100 | 5 787 600 | 7 846 900 |
| 8LRS 34/29 | 75 | 150 ÷ 750 | 650 ÷ 368 | 4 273 700 | 5 974 600 | 8 100 400 |
| 8LRS 34/30 | 75 | 150 ÷ 750 | 672 ÷ 381 | 4 406 000 | 6 159 200 | 8 350 700 |
| 8LRS 34/31 | 75 | 150 ÷ 750 | 694 ÷ 394 | 4 546 700 | 6 356 100 | 8 617 600 |
| 8LRS 34/32 | 92 | 150 ÷ 750 | 717 ÷ 406 | 4 677 500 | 6 538 800 | 8 865 300 |
| 8LRS 34/33 | 92 | 150 ÷ 750 | 739 ÷ 419 | 4 809 700 | 6 723 700 | 9 115 900 |
| 8LRS 42/1 | 3 | 200 ÷ 900 | 23 ÷ 11 | 478 300 | 669 200 | 907 400 |
| 8LRS 42/2 | 7,5 | 200 ÷ 900 | 46 ÷ 21 | 590 700 | 826 100 | 1 120 200 |
| 8LRS 42/3 | 9,2 | 200 ÷ 900 | 68 ÷ 32 | 721 500 | 1 008 900 | 1 368 000 |
| 8LRS 42/4 | 13 | 200 ÷ 900 | 91 ÷ 42 | 852 300 | 1 191 600 | 1 615 800 |
| 8LRS 42/5 | 15 | 200 ÷ 900 | 114 ÷ 53 | 983 100 | 1 374 800 | 1 864 000 |
| 8LRS 42/6 | 18,5 | 200 ÷ 900 | 137 ÷ 64 | 1 112 500 | 1 555 400 | 2 108 900 |
| 8LRS 42/7 | 22 | 200 ÷ 900 | 160 ÷ 74 | 1 250 300 | 1 748 000 | 2 370 100 |
| 8LRS 42/8 | 26 | 200 ÷ 900 | 182 ÷ 85 | 1 381 100 | 1 931 100 | 2 618 300 |
| 8LRS 42/9 | 26 | 200 ÷ 900 | 205 ÷ 95 | 1 510 500 | 2 111 700 | 2 863 200 |

| Típus | Motor kW | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár | | |
|------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | LRS | LRX | LRD |
| 8LRS 42/10 | 30 | 200 ÷ 900 | 228 ÷ 106 | 1 648 300 | 2 304 400 | 3 124 400 |
| 8LRS 42/11 | 37 | 200 ÷ 900 | 251 ÷ 117 | 1 776 300 | 2 483 200 | 3 366 900 |
| 8LRS 42/12 | 37 | 200 ÷ 900 | 274 ÷ 127 | 1 907 100 | 2 666 300 | 3 615 000 |
| 8LRS 42/13 | 37 | 200 ÷ 900 | 296 ÷ 138 | 2 037 800 | 2 849 000 | 3 862 800 |
| 8LRS 42/14 | 45 | 200 ÷ 900 | 319 ÷ 148 | 2 243 600 | 3 136 800 | 4 253 100 |
| 8LRS 42/15 | 45 | 200 ÷ 900 | 342 ÷ 159 | 2 371 600 | 3 315 700 | 4 495 600 |
| 8LRS 42/16 | 45 | 200 ÷ 900 | 365 ÷ 170 | 2 502 400 | 3 498 400 | 4 743 300 |
| 8LRS 42/17 | 55 | 200 ÷ 900 | 388 ÷ 180 | 2 630 300 | 3 677 300 | 4 985 800 |
| 8LRS 42/18 | 55 | 200 ÷ 900 | 410 ÷ 191 | 2 759 700 | 3 858 200 | 5 231 100 |
| 8LRS 42/19 | 55 | 200 ÷ 900 | 433 ÷ 201 | 2 887 500 | 4 037 000 | 5 473 500 |
| 8LRS 42/20 | 66 | 200 ÷ 900 | 456 ÷ 212 | 3 019 000 | 4 220 400 | 5 721 900 |
| 8LRS 42/21 | 66 | 200 ÷ 900 | 479 ÷ 223 | 3 146 900 | 4 399 300 | 5 964 400 |
| 8LRS 42/22 | 66 | 200 ÷ 900 | 502 ÷ 233 | 3 276 300 | 4 579 900 | 6 209 400 |
| 8LRS 42/23 | 66 | 200 ÷ 900 | 524 ÷ 244 | 3 404 300 | 4 758 700 | 6 451 800 |
| 8LRS 42/24 | 75 | 200 ÷ 900 | 547 ÷ 254 | 3 535 000 | 4 941 800 | 6 700 000 |
| 8LRS 42/25 | 75 | 200 ÷ 900 | 570 ÷ 265 | 3 664 400 | 5 122 400 | 6 944 900 |
| 8LRS 42/26 | 75 | 200 ÷ 900 | 593 ÷ 276 | 3 799 400 | 5 311 200 | 7 200 800 |
| 8LRS 42/27 | 92 | 200 ÷ 900 | 616 ÷ 286 | 3 931 600 | 5 496 000 | 7 451 400 |
| 8LRS 42/28 | 92 | 200 ÷ 900 | 638 ÷ 297 | 4 059 500 | 5 674 900 | 7 693 900 |
| 8LRS 42/29 | 92 | 200 ÷ 900 | 661 ÷ 307 | 4 190 300 | 5 857 600 | 7 941 600 |
| 8LRS 42/30 | 92 | 200 ÷ 900 | 684 ÷ 318 | 4 318 400 | 6 036 600 | 8 184 200 |
| 8LRS 42/31 | 92 | 200 ÷ 900 | 707 ÷ 329 | 4 456 200 | 6 229 200 | 8 445 400 |
| 8LRS 42/32 | 92 | 200 ÷ 900 | 730 ÷ 339 | 4 585 600 | 6 410 200 | 8 690 700 |
| 8LRS 52/1 | 4 | 300 ÷ 1100 | 23 ÷ 13 | 468 500 | 655 200 | 888 400 |
| 8LRS 52/2 | 7,5 | 300 ÷ 1100 | 46 ÷ 26 | 603 500 | 843 900 | 1 144 300 |
| 8LRS 52/3 | 11 | 300 ÷ 1100 | 68 ÷ 38 | 737 200 | 1 031 000 | 1 397 900 |
| 8LRS 52/4 | 15 | 300 ÷ 1100 | 91 ÷ 51 | 872 300 | 1 219 700 | 1 653 800 |
| 8LRS 52/5 | 18,5 | 300 ÷ 1100 | 114 ÷ 64 | 1 010 200 | 1 412 500 | 1 915 100 |
| 8LRS 52/6 | 22 | 300 ÷ 1100 | 137 ÷ 77 | 1 143 800 | 1 599 100 | 2 168 200 |
| 8LRS 52/7 | 26 | 300 ÷ 1100 | 159 ÷ 90 | 1 287 400 | 1 799 900 | 2 440 400 |
| 8LRS 52/8 | 30 | 300 ÷ 1100 | 182 ÷ 102 | 1 423 800 | 1 990 800 | 2 699 100 |
| 8LRS 52/9 | 37 | 300 ÷ 1100 | 205 ÷ 115 | 1 557 500 | 2 177 500 | 2 952 300 |
| 8LRS 52/10 | 37 | 300 ÷ 1100 | 228 ÷ 128 | 1 699 600 | 2 376 200 | 3 221 700 |
| 8LRS 52/11 | 45 | 300 ÷ 1100 | 251 ÷ 141 | 1 833 300 | 2 562 900 | 3 474 800 |
| 8LRS 52/12 | 45 | 300 ÷ 1100 | 273 ÷ 154 | 2 046 300 | 2 860 700 | 3 878 700 |
| 8LRS 52/13 | 45 | 300 ÷ 1100 | 296 ÷ 166 | 2 182 700 | 3 051 600 | 4 137 400 |
| 8LRS 52/14 | 55 | 300 ÷ 1100 | 319 ÷ 179 | 2 316 400 | 3 238 300 | 4 390 600 |
| 8LRS 52/15 | 55 | 300 ÷ 1100 | 342 ÷ 192 | 2 450 000 | 3 425 300 | 4 644 000 |
| 8LRS 52/16 | 55 | 300 ÷ 1100 | 364 ÷ 205 | 2 586 600 | 3 615 900 | 4 902 500 |
| 8LRS 52/17 | 66 | 300 ÷ 1100 | 387 ÷ 218 | 2 720 200 | 3 802 800 | 5 155 900 |
| 8LRS 52/18 | 66 | 300 ÷ 1100 | 410 ÷ 230 | 2 853 900 | 3 989 600 | 5 409 100 |
| 8LRS 52/19 | 66 | 300 ÷ 1100 | 433 ÷ 243 | 2 987 500 | 4 176 500 | 5 662 500 |
| 8LRS 52/20 | 75 | 300 ÷ 1100 | 456 ÷ 256 | 3 123 200 | 4 366 000 | 5 919 100 |
| 8LRS 52/21 | 75 | 300 ÷ 1100 | 478 ÷ 269 | 3 258 200 | 4 554 700 | 6 175 000 |
| 8LRS 52/22 | 75 | 300 ÷ 1100 | 501 ÷ 282 | 3 391 900 | 4 741 500 | 6 428 200 |
| 8LRS 52/23 | 92 | 300 ÷ 1100 | 524 ÷ 294 | 3 525 500 | 4 928 100 | 6 681 300 |
| 8LRS 52/24 | 92 | 300 ÷ 1100 | 547 ÷ 307 | 3 662 100 | 5 119 000 | 6 940 100 |
| 8LRS 52/25 | 92 | 300 ÷ 1100 | 570 ÷ 320 | 3 795 700 | 5 305 700 | 7 193 200 |
| 8LRS 52/26 | 92 | 300 ÷ 1100 | 592 ÷ 333 | 3 936 400 | 5 502 600 | 7 460 100 |
| 8LRS 52/27 | 92 | 300 ÷ 1100 | 615 ÷ 346 | 4 072 900 | 5 693 200 | 7 718 500 |

| Típus | Motor kW | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár | | |
|------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | LRS | LRX | LRD |
| 8LRS 52/28 | 110 | 300 ÷ 1100 | 638 ÷ 358 | 4 206 600 | 5 880 200 | 7 972 000 |
| 8LRS 52/29 | 110 | 300 ÷ 1100 | 661 ÷ 371 | 4 343 000 | 6 070 700 | 8 230 400 |
| 8LRS 52/30 | 110 | 300 ÷ 1100 | 683 ÷ 384 | 4 476 700 | 6 257 800 | 8 483 900 |
| 8LRS 52/31 | 110 | 300 ÷ 1100 | 706 ÷ 397 | 4 620 200 | 6 458 200 | 8 755 800 |
| 8LRS 52/32 | 110 | 300 ÷ 1100 | 729 ÷ 410 | 4 753 900 | 6 645 300 | 9 009 300 |
| 8LRS 62/1 | 4 | 300 ÷ 1300 | 22 ÷ 11 | 467 100 | 653 400 | 886 000 |
| 8LRS 62/2 | 9,2 | 300 ÷ 1300 | 43 ÷ 21 | 597 900 | 836 100 | 1 133 700 |
| 8LRS 62/3 | 13 | 300 ÷ 1300 | 65 ÷ 32 | 730 200 | 1 021 100 | 1 384 400 |
| 8LRS 62/4 | 18,5 | 300 ÷ 1300 | 86 ÷ 42 | 863 800 | 1 207 700 | 1 637 500 |
| 8LRS 62/5 | 22 | 300 ÷ 1300 | 108 ÷ 53 | 998 900 | 1 396 500 | 1 893 500 |
| 8LRS 62/6 | 26 | 300 ÷ 1300 | 129 ÷ 63 | 1 131 100 | 1 581 400 | 2 144 100 |
| 8LRS 62/7 | 30 | 300 ÷ 1300 | 151 ÷ 74 | 1 271 900 | 1 778 000 | 2 410 700 |
| 8LRS 62/8 | 37 | 300 ÷ 1300 | 172 ÷ 84 | 1 405 500 | 1 965 000 | 2 664 200 |
| 8LRS 62/9 | 37 | 300 ÷ 1300 | 194 ÷ 95 | 1 537 700 | 2 150 000 | 2 914 900 |
| 8LRS 62/10 | 45 | 300 ÷ 1300 | 215 ÷ 105 | 1 678 400 | 2 346 500 | 3 181 400 |
| 8LRS 62/11 | 45 | 300 ÷ 1300 | 237 ÷ 116 | 1 885 600 | 2 636 400 | 3 574 500 |
| 8LRS 62/12 | 55 | 300 ÷ 1300 | 258 ÷ 126 | 2 113 700 | 2 918 200 | 3 923 400 |
| 8LRS 62/13 | 55 | 300 ÷ 1300 | 280 ÷ 137 | 2 154 500 | 3 012 000 | 4 083 700 |
| 8LRS 62/14 | 55 | 300 ÷ 1300 | 301 ÷ 147 | 2 286 800 | 3 196 900 | 4 334 400 |
| 8LRS 62/15 | 66 | 300 ÷ 1300 | 323 ÷ 158 | 2 417 500 | 3 379 700 | 4 582 200 |
| 8LRS 62/16 | 66 | 300 ÷ 1300 | 344 ÷ 168 | 2 551 200 | 3 566 400 | 4 835 300 |
| 8LRS 62/17 | 66 | 300 ÷ 1300 | 366 ÷ 179 | 2 682 000 | 3 749 500 | 5 083 500 |
| 8LRS 62/18 | 75 | 300 ÷ 1300 | 387 ÷ 189 | 2 814 300 | 3 934 100 | 5 333 800 |
| 8LRS 62/19 | 75 | 300 ÷ 1300 | 409 ÷ 200 | 2 945 100 | 4 117 200 | 5 581 900 |
| 8LRS 62/20 | 92 | 300 ÷ 1300 | 430 ÷ 210 | 3 079 400 | 4 304 500 | 5 835 700 |
| 8LRS 62/21 | 92 | 300 ÷ 1300 | 452 ÷ 221 | 3 211 600 | 4 489 300 | 6 086 300 |
| 8LRS 62/22 | 92 | 300 ÷ 1300 | 473 ÷ 231 | 3 342 400 | 4 672 200 | 6 334 200 |
| 8LRS 62/23 | 92 | 300 ÷ 1300 | 495 ÷ 242 | 3 474 600 | 4 857 000 | 6 584 800 |
| 8LRS 62/24 | 92 | 300 ÷ 1300 | 516 ÷ 252 | 3 608 300 | 5 043 800 | 6 837 900 |
| 8LRS 62/25 | 110 | 300 ÷ 1300 | 538 ÷ 263 | 3 740 500 | 5 228 600 | 7 088 500 |
| 8LRS 62/26 | 110 | 300 ÷ 1300 | 559 ÷ 273 | 3 879 900 | 5 423 500 | 7 352 700 |
| 8LRS 62/27 | 110 | 300 ÷ 1300 | 581 ÷ 284 | 4 013 500 | 5 610 100 | 7 605 800 |
| 8LRS 62/28 | 110 | 300 ÷ 1300 | 602 ÷ 294 | 4 144 400 | 5 792 900 | 7 853 600 |
| 8LRS 62/29 | 110 | 300 ÷ 1300 | 624 ÷ 305 | 4 279 400 | 5 981 700 | 8 109 500 |
| 8LRS 62/30 | 130 | 300 ÷ 1300 | 645 ÷ 315 | 4 410 300 | 6 164 900 | 8 357 800 |

6-8-10-12LMS-LMX-LMD



| | | | |
|---|---|---|--|
| Szivattyútest és kimenet | inox AISI 304 (LMS) inox AISI 316 (LMX) inox DUPLEX (LMD) | Nyomó csatlakozás | 3" (6LM), 5" (8LM), 6" (10LM), DN200 (12LM) |
| Járókerék és diffuzor és szivattyútengely | inox AISI 304 (LMS) inox AISI 316 (LMX) inox DUPLEX (LMD) |     | |
| Max. homoktűrés | 50 gr/m ³ | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 30 °C | | |

| Típus | Motor kW | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár | | |
|------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | LMS | LMX | LMD |
| 6LMS 38/1 | 1,5 | 100 ÷ 800 | 14 ÷ 7 | 335 400 | 469 400 | 636 600 |
| 6LMS 38/2 | 3 | 100 ÷ 800 | 27 ÷ 14 | 426 300 | 596 300 | 808 800 |
| 6LMS 38/3 | 4 | 100 ÷ 800 | 41 ÷ 20 | 526 000 | 736 000 | 997 900 |
| 6LMS 38/4 | 5,5 | 100 ÷ 800 | 55 ÷ 27 | 621 600 | 869 400 | 1 179 000 |
| 6LMS 38/5 | 7,5 | 100 ÷ 800 | 69 ÷ 34 | 741 500 | 1 037 000 | 1 406 400 |
| 6LMS 38/6 | 9,2 | 100 ÷ 800 | 82 ÷ 41 | 846 200 | 1 183 400 | 1 605 100 |
| 6LMS 38/7 | 11 | 100 ÷ 800 | 96 ÷ 48 | 950 800 | 1 329 800 | 1 803 400 |
| 6LMS 38/8 | 11 | 100 ÷ 800 | 110 ÷ 55 | 1 055 500 | 1 476 100 | 2 002 100 |
| 6LMS 38/9 | 13 | 100 ÷ 800 | 123 ÷ 61 | 1 160 200 | 1 622 500 | 2 200 400 |
| 6LMS 38/10 | 15 | 100 ÷ 800 | 137 ÷ 68 | 1 264 600 | 1 768 600 | 2 398 500 |
| 6LMS 38/11 | 15 | 100 ÷ 800 | 151 ÷ 75 | 1 395 800 | 1 952 100 | 2 647 400 |
| 6LMS 38/12 | 18,5 | 100 ÷ 800 | 164 ÷ 82 | 1 498 700 | 2 096 000 | 2 842 600 |
| 6LMS 38/13 | 18,5 | 100 ÷ 800 | 178 ÷ 89 | 1 609 700 | 2 251 300 | 3 053 300 |
| 6LMS 38/14 | 22 | 100 ÷ 800 | 192 ÷ 95 | 1 712 600 | 2 395 200 | 3 248 400 |
| 6LMS 38/15 | 22 | 100 ÷ 800 | 206 ÷ 102 | 1 823 800 | 2 550 500 | 3 458 900 |
| 6LMS 38/16 | 22 | 100 ÷ 800 | 219 ÷ 109 | 1 928 000 | 2 696 400 | 3 656 800 |
| 6LMS 38/17 | 26 | 100 ÷ 800 | 233 ÷ 116 | 2 039 100 | 2 851 700 | 3 867 600 |
| 6LMS 38/18 | 26 | 100 ÷ 800 | 247 ÷ 123 | 2 142 000 | 2 995 600 | 4 062 800 |
| 6LMS 38/19 | 26 | 100 ÷ 800 | 260 ÷ 129 | 2 249 900 | 3 146 600 | 4 267 100 |
| 6LMS 38/20 | 30 | 100 ÷ 800 | 274 ÷ 136 | 2 352 900 | 3 290 600 | 4 462 400 |
| 6LMS 38/21 | 30 | 100 ÷ 800 | 288 ÷ 143 | 2 462 000 | 3 443 300 | 4 669 800 |
| 6LMS 38/22 | 30 | 100 ÷ 800 | 301 ÷ 150 | 2 565 400 | 3 587 600 | 4 865 400 |
| 6LMS 38/23 | 37 | 100 ÷ 800 | 315 ÷ 157 | 2 671 400 | 3 736 000 | 5 066 800 |
| 6LMS 38/24 | 37 | 100 ÷ 800 | 329 ÷ 164 | 2 776 200 | 3 882 500 | 5 265 300 |
| 6LMS 38/25 | 37 | 100 ÷ 800 | 343 ÷ 170 | 2 899 300 | 4 054 800 | 5 498 700 |
| 6LMS 38/26 | 37 | 100 ÷ 800 | 356 ÷ 177 | 3 002 500 | 4 199 000 | 5 694 500 |
| 6LMS 38/27 | 37 | 100 ÷ 800 | 370 ÷ 184 | 3 108 700 | 4 347 600 | 5 895 700 |
| 6LMS 38/28 | 45 | 100 ÷ 800 | 384 ÷ 191 | 3 213 700 | 4 494 300 | 6 094 800 |
| 6LMS 38/29 | 45 | 100 ÷ 800 | 397 ÷ 198 | 3 321 300 | 4 644 700 | 6 298 900 |
| 6LMS 38/30 | 45 | 100 ÷ 800 | 411 ÷ 204 | 3 424 500 | 4 788 900 | 6 494 300 |
| 6LMS 38/31 | 45 | 100 ÷ 800 | 425 ÷ 211 | 3 477 700 | 4 863 200 | 6 595 200 |
| 6LMS 38/32 | 45 | 100 ÷ 800 | 438 ÷ 218 | 3 593 300 | 5 024 800 | 6 814 400 |
| 6LMS 38/33 | 45 | 100 ÷ 800 | 452 ÷ 225 | 3 694 800 | 5 167 000 | 7 006 800 |
| 6LMS 48/1 | 1,5 | 200 ÷ 1000 | 14 ÷ 6 | 335 400 | 469 400 | 636 600 |
| 6LMS 48/2 | 3 | 200 ÷ 1000 | 27 ÷ 13 | 426 300 | 596 300 | 808 800 |
| 6LMS 48/3 | 5,5 | 200 ÷ 1000 | 41 ÷ 19 | 527 800 | 738 500 | 1 001 500 |
| 6LMS 48/4 | 7,5 | 200 ÷ 1000 | 54 ÷ 26 | 630 800 | 882 500 | 1 196 700 |
| 6LMS 48/5 | 7,5 | 200 ÷ 1000 | 68 ÷ 32 | 741 500 | 1 037 000 | 1 406 400 |
| 6LMS 48/6 | 9,2 | 200 ÷ 1000 | 81 ÷ 38 | 846 200 | 1 183 400 | 1 605 100 |

| Típus | Motor | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | | |
|------------|-------|------------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | kW | liter/perc | méter | LMS | LMX | LMD |
| 6LMS 48/7 | 11 | 200 ÷ 1000 | 95 ÷ 45 | 950 800 | 1 329 800 | 1 803 400 |
| 6LMS 48/8 | 13 | 200 ÷ 1000 | 108 ÷ 51 | 1 055 500 | 1 476 100 | 2 002 100 |
| 6LMS 48/9 | 13 | 200 ÷ 1000 | 122 ÷ 58 | 1 160 200 | 1 622 500 | 2 200 400 |
| 6LMS 48/10 | 15 | 200 ÷ 1000 | 135 ÷ 64 | 1 264 600 | 1 768 600 | 2 398 500 |
| 6LMS 48/11 | 18,5 | 200 ÷ 1000 | 149 ÷ 70 | 1 395 800 | 1 952 100 | 2 647 400 |
| 6LMS 48/12 | 18,5 | 200 ÷ 1000 | 162 ÷ 77 | 1 498 700 | 2 096 000 | 2 842 600 |
| 6LMS 48/13 | 22 | 200 ÷ 1000 | 176 ÷ 83 | 1 609 700 | 2 251 300 | 3 053 300 |
| 6LMS 48/14 | 22 | 200 ÷ 1000 | 189 ÷ 90 | 1 712 600 | 2 395 200 | 3 248 400 |
| 6LMS 48/15 | 22 | 200 ÷ 1000 | 203 ÷ 96 | 1 823 800 | 2 550 500 | 3 458 900 |
| 6LMS 48/16 | 26 | 200 ÷ 1000 | 216 ÷ 102 | 1 928 000 | 2 696 400 | 3 656 800 |
| 6LMS 48/17 | 26 | 200 ÷ 1000 | 230 ÷ 109 | 2 039 100 | 2 851 700 | 3 867 600 |
| 6LMS 48/18 | 26 | 200 ÷ 1000 | 243 ÷ 115 | 2 142 000 | 2 995 600 | 4 062 800 |
| 6LMS 48/19 | 30 | 200 ÷ 1000 | 257 ÷ 122 | 2 249 900 | 3 146 600 | 4 267 100 |
| 6LMS 48/20 | 30 | 200 ÷ 1000 | 270 ÷ 128 | 2 352 900 | 3 290 600 | 4 462 400 |
| 6LMS 48/21 | 37 | 200 ÷ 1000 | 284 ÷ 134 | 2 462 000 | 3 443 300 | 4 669 800 |
| 6LMS 48/22 | 37 | 200 ÷ 1000 | 297 ÷ 141 | 2 565 400 | 3 587 600 | 4 865 400 |
| 6LMS 48/23 | 37 | 200 ÷ 1000 | 311 ÷ 147 | 2 671 400 | 3 736 000 | 5 066 800 |
| 6LMS 48/24 | 37 | 200 ÷ 1000 | 324 ÷ 154 | 2 776 200 | 3 882 500 | 5 265 300 |
| 6LMS 48/25 | 37 | 200 ÷ 1000 | 338 ÷ 160 | 2 899 300 | 4 054 800 | 5 498 700 |
| 6LMS 48/26 | 45 | 200 ÷ 1000 | 351 ÷ 166 | 3 003 000 | 4 199 500 | 5 695 000 |
| 6LMS 48/27 | 45 | 200 ÷ 1000 | 365 ÷ 173 | 3 109 100 | 4 348 000 | 5 896 100 |
| 6LMS 48/28 | 45 | 200 ÷ 1000 | 378 ÷ 179 | 3 213 700 | 4 494 300 | 6 094 800 |
| 6LMS 48/29 | 45 | 200 ÷ 1000 | 392 ÷ 186 | 3 321 300 | 4 644 700 | 6 298 900 |
| 6LMS 48/30 | 45 | 200 ÷ 1000 | 405 ÷ 192 | 3 424 500 | 4 788 900 | 6 494 300 |
| 6LMS 60/1 | 2 | 300 ÷ 1200 | 12 ÷ 6 | 335 400 | 469 400 | 636 600 |
| 6LMS 60/2 | 4 | 300 ÷ 1200 | 25 ÷ 12 | 426 300 | 596 300 | 808 800 |
| 6LMS 60/3 | 5,5 | 300 ÷ 1200 | 37 ÷ 18 | 543 500 | 760 100 | 1 030 900 |
| 6LMS 60/4 | 7,5 | 300 ÷ 1200 | 49 ÷ 24 | 646 500 | 904 100 | 1 226 100 |
| 6LMS 60/5 | 9,2 | 300 ÷ 1200 | 62 ÷ 30 | 754 300 | 1 055 100 | 1 430 900 |
| 6LMS 60/6 | 11 | 300 ÷ 1200 | 74 ÷ 36 | 860 400 | 1 203 300 | 1 632 000 |
| 6LMS 60/7 | 13 | 300 ÷ 1200 | 86 ÷ 42 | 967 900 | 1 353 900 | 1 836 000 |
| 6LMS 60/8 | 15 | 300 ÷ 1200 | 98 ÷ 48 | 1 074 400 | 1 502 800 | 2 038 000 |
| 6LMS 60/9 | 15 | 300 ÷ 1200 | 111 ÷ 54 | 1 182 000 | 1 653 200 | 2 241 700 |
| 6LMS 60/10 | 18,5 | 300 ÷ 1200 | 123 ÷ 60 | 1 288 100 | 1 801 400 | 2 442 900 |
| 6LMS 60/11 | 18,5 | 300 ÷ 1200 | 135 ÷ 66 | 1 420 700 | 1 987 000 | 2 694 600 |
| 6LMS 60/12 | 22 | 300 ÷ 1200 | 148 ÷ 72 | 1 527 200 | 2 135 800 | 2 896 500 |
| 6LMS 60/13 | 22 | 300 ÷ 1200 | 160 ÷ 78 | 1 641 100 | 2 295 000 | 3 112 600 |
| 6LMS 60/14 | 26 | 300 ÷ 1200 | 172 ÷ 84 | 1 745 900 | 2 441 500 | 3 311 000 |
| 6LMS 60/15 | 26 | 300 ÷ 1200 | 185 ÷ 90 | 1 859 800 | 2 601 000 | 3 527 100 |
| 6LMS 60/16 | 30 | 300 ÷ 1200 | 197 ÷ 96 | 1 965 800 | 2 749 100 | 3 728 200 |
| 6LMS 60/17 | 30 | 300 ÷ 1200 | 209 ÷ 102 | 2 078 400 | 2 906 600 | 3 941 900 |
| 6LMS 60/18 | 30 | 300 ÷ 1200 | 221 ÷ 108 | 2 189 100 | 3 061 400 | 4 151 900 |
| 6LMS 60/19 | 37 | 300 ÷ 1200 | 234 ÷ 114 | 2 295 300 | 3 210 000 | 4 353 100 |
| 6LMS 60/20 | 37 | 300 ÷ 1200 | 246 ÷ 120 | 2 406 300 | 3 365 300 | 4 563 500 |
| 6LMS 60/21 | 37 | 300 ÷ 1200 | 258 ÷ 126 | 2 511 000 | 3 511 600 | 4 762 200 |
| 6LMS 60/22 | 37 | 300 ÷ 1200 | 271 ÷ 132 | 2 620 300 | 3 664 500 | 4 969 500 |
| 6LMS 60/23 | 45 | 300 ÷ 1200 | 283 ÷ 138 | 2 726 900 | 3 813 500 | 5 171 100 |
| 6LMS 60/24 | 45 | 300 ÷ 1200 | 295 ÷ 144 | 2 853 200 | 3 989 900 | 5 410 800 |
| 6LMS 60/25 | 45 | 300 ÷ 1200 | 308 ÷ 150 | 2 959 200 | 4 138 400 | 5 612 000 |
| 6LMS 60/26 | 45 | 300 ÷ 1200 | 320 ÷ 156 | 3 067 200 | 4 289 100 | 5 816 500 |

| Típus | Motor | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | | |
|------------|-------|------------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | kW | liter/perc | méter | LMS | LMX | LMD |
| 6LMS 60/27 | 45 | 300 ÷ 1200 | 332 ÷ 162 | 3 173 300 | 4 437 600 | 6 017 600 |
| 6LMS 60/28 | 55 | 300 ÷ 1200 | 344 ÷ 168 | 3 284 400 | 4 593 000 | 6 228 400 |
| 6LMS 60/29 | 55 | 300 ÷ 1200 | 357 ÷ 174 | 3 388 800 | 4 739 100 | 6 426 500 |
| 6LMS 60/30 | 55 | 300 ÷ 1200 | 369 ÷ 180 | 3 504 400 | 4 900 600 | 6 645 600 |
| 6LMS 60/31 | 55 | 300 ÷ 1200 | 381 ÷ 186 | 3 598 200 | 5 031 800 | 6 823 600 |
| 6LMS 60/32 | 55 | 300 ÷ 1200 | 394 ÷ 192 | 3 726 200 | 5 210 700 | 7 066 400 |
| 6LMS 60/33 | 55 | 300 ÷ 1200 | 406 ÷ 198 | 3 820 000 | 5 342 000 | 7 244 000 |
| 6LMS 70/1 | 2,2 | 300 ÷ 1500 | 12 ÷ 6 | 341 800 | 478 200 | 648 600 |
| 6LMS 70/2 | 5,5 | 300 ÷ 1500 | 24 ÷ 11 | 441 900 | 618 200 | 838 500 |
| 6LMS 70/3 | 7,5 | 300 ÷ 1500 | 36 ÷ 17 | 543 500 | 760 100 | 1 030 900 |
| 6LMS 70/4 | 9,2 | 300 ÷ 1500 | 48 ÷ 22 | 647 900 | 906 300 | 1 229 000 |
| 6LMS 70/5 | 11 | 300 ÷ 1500 | 61 ÷ 28 | 754 300 | 1 055 100 | 1 430 900 |
| 6LMS 70/6 | 15 | 300 ÷ 1500 | 73 ÷ 34 | 861 800 | 1 205 400 | 1 634 800 |
| 6LMS 70/7 | 18,5 | 300 ÷ 1500 | 85 ÷ 39 | 967 900 | 1 353 900 | 1 836 000 |
| 6LMS 70/8 | 18,5 | 300 ÷ 1500 | 97 ÷ 45 | 1 075 900 | 1 504 600 | 2 040 500 |
| 6LMS 70/9 | 22 | 300 ÷ 1500 | 109 ÷ 50 | 1 183 800 | 1 655 700 | 2 245 300 |
| 6LMS 70/10 | 22 | 300 ÷ 1500 | 121 ÷ 56 | 1 289 900 | 1 803 800 | 2 446 400 |
| 6LMS 70/11 | 26 | 300 ÷ 1500 | 133 ÷ 62 | 1 423 900 | 1 991 600 | 2 700 600 |
| 6LMS 70/12 | 30 | 300 ÷ 1500 | 145 ÷ 67 | 1 528 600 | 2 138 000 | 2 899 300 |
| 6LMS 70/13 | 30 | 300 ÷ 1500 | 157 ÷ 73 | 1 642 500 | 2 297 200 | 3 115 400 |
| 6LMS 70/14 | 37 | 300 ÷ 1500 | 169 ÷ 78 | 1 748 700 | 2 445 800 | 3 316 700 |
| 6LMS 70/15 | 37 | 300 ÷ 1500 | 182 ÷ 84 | 1 861 200 | 2 602 700 | 3 529 900 |
| 6LMS 70/16 | 37 | 300 ÷ 1500 | 194 ÷ 90 | 1 969 000 | 2 753 700 | 3 734 600 |
| 6LMS 70/17 | 45 | 300 ÷ 1500 | 206 ÷ 95 | 2 081 600 | 2 911 200 | 3 947 900 |
| 6LMS 70/18 | 45 | 300 ÷ 1500 | 218 ÷ 101 | 2 192 300 | 3 066 000 | 4 157 900 |
| 6LMS 70/19 | 45 | 300 ÷ 1500 | 230 ÷ 106 | 2 298 800 | 3 214 700 | 4 359 600 |
| 6LMS 70/20 | 45 | 300 ÷ 1500 | 242 ÷ 112 | 2 409 900 | 3 369 900 | 4 569 900 |
| 6LMS 70/21 | 55 | 300 ÷ 1500 | 254 ÷ 118 | 2 514 300 | 3 516 000 | 4 768 000 |
| 6LMS 70/22 | 55 | 300 ÷ 1500 | 266 ÷ 123 | 2 625 300 | 3 671 200 | 4 978 700 |
| 6LMS 70/23 | 55 | 300 ÷ 1500 | 278 ÷ 129 | 2 730 100 | 3 817 700 | 5 177 200 |
| 6LMS 70/24 | 55 | 300 ÷ 1500 | 290 ÷ 134 | 2 856 300 | 3 994 500 | 5 416 800 |
| 6LMS 70/25 | 55 | 300 ÷ 1500 | 303 ÷ 140 | 2 962 400 | 4 142 600 | 5 618 000 |
| 8LMS 80/1 | 7,5 | 300 ÷ 1600 | 26 ÷ 15 | 702 200 | 982 200 | 1 332 100 |
| 8LMS 80/2 | 13 | 300 ÷ 1600 | 53 ÷ 30 | 881 000 | 1 232 300 | 1 671 300 |
| 8LMS 80/3 | 18,5 | 300 ÷ 1600 | 79 ÷ 44 | 1 069 900 | 1 496 500 | 2 029 600 |
| 8LMS 80/4 | 26 | 300 ÷ 1600 | 105 ÷ 59 | 1 260 100 | 1 762 300 | 2 390 100 |
| 8LMS 80/5 | 30 | 300 ÷ 1600 | 132 ÷ 74 | 1 446 100 | 2 022 600 | 2 742 900 |
| 8LMS 80/6 | 37 | 300 ÷ 1600 | 158 ÷ 89 | 1 629 200 | 2 278 500 | 3 090 000 |
| 8LMS 80/7 | 45 | 300 ÷ 1600 | 184 ÷ 104 | 1 808 100 | 2 528 800 | 3 429 500 |
| 8LMS 80/8 | 55 | 300 ÷ 1600 | 210 ÷ 118 | 2 062 000 | 2 883 800 | 3 911 000 |
| 8LMS 80/9 | 55 | 300 ÷ 1600 | 237 ÷ 133 | 2 250 700 | 3 147 800 | 4 269 000 |
| 8LMS 80/10 | 66 | 300 ÷ 1600 | 263 ÷ 148 | 2 438 200 | 3 409 800 | 4 624 400 |
| 8LMS 80/11 | 66 | 300 ÷ 1600 | 289 ÷ 163 | 2 629 700 | 3 677 800 | 4 987 700 |
| 8LMS 80/12 | 75 | 300 ÷ 1600 | 316 ÷ 178 | 2 815 700 | 3 937 900 | 5 340 500 |
| 8LMS 80/13 | 75 | 300 ÷ 1600 | 342 ÷ 192 | 3 015 800 | 4 217 600 | 5 719 800 |
| 8LMS 80/14 | 92 | 300 ÷ 1600 | 368 ÷ 207 | 3 203 100 | 4 479 900 | 6 075 400 |
| 8LMS 80/15 | 92 | 300 ÷ 1600 | 395 ÷ 222 | 3 390 600 | 4 741 900 | 6 430 700 |
| 8LMS 80/16 | 92 | 300 ÷ 1600 | 421 ÷ 237 | 3 587 800 | 5 017 600 | 6 804 700 |
| 8LMS 80/17 | 110 | 300 ÷ 1600 | 447 ÷ 252 | 3 776 600 | 5 281 700 | 7 162 800 |

| Típus | Motor | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | | |
|-------------|-------|------------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | kW | liter/perc | méter | LMS | LMX | LMD |
| 8LMS 80/18 | 110 | 300 ÷ 1600 | 473 ÷ 266 | 3 964 000 | 5 543 600 | 7 518 100 |
| 8LMS 80/19 | 110 | 300 ÷ 1600 | 500 ÷ 281 | 4 151 400 | 5 805 600 | 7 873 400 |
| 8LMS 80/20 | 130 | 300 ÷ 1600 | 526 ÷ 296 | 4 347 200 | 6 079 500 | 8 244 900 |
| 8LMS 92/1 | 7,5 | 300 ÷ 2000 | 26 ÷ 13 | 702 200 | 982 200 | 1 332 100 |
| 8LMS 92/2 | 13 | 300 ÷ 2000 | 53 ÷ 25 | 881 200 | 1 232 500 | 1 671 500 |
| 8LMS 92/3 | 22 | 300 ÷ 2000 | 79 ÷ 38 | 1 069 900 | 1 496 500 | 2 029 600 |
| 8LMS 92/4 | 26 | 300 ÷ 2000 | 105 ÷ 50 | 1 260 200 | 1 762 400 | 2 390 200 |
| 8LMS 92/5 | 37 | 300 ÷ 2000 | 132 ÷ 63 | 1 446 200 | 2 022 700 | 2 743 000 |
| 8LMS 92/6 | 45 | 300 ÷ 2000 | 158 ÷ 76 | 1 629 400 | 2 278 700 | 3 090 200 |
| 8LMS 92/7 | 55 | 300 ÷ 2000 | 184 ÷ 88 | 1 846 500 | 2 582 400 | 3 502 100 |
| 8LMS 92/8 | 55 | 300 ÷ 2000 | 210 ÷ 101 | 2 039 600 | 2 852 500 | 3 868 400 |
| 8LMS 92/9 | 66 | 300 ÷ 2000 | 237 ÷ 113 | 2 225 600 | 3 112 400 | 4 220 900 |
| 8LMS 92/10 | 66 | 300 ÷ 2000 | 263 ÷ 126 | 2 410 200 | 3 370 600 | 4 570 900 |
| 8LMS 92/11 | 75 | 300 ÷ 2000 | 289 ÷ 139 | 2 599 100 | 3 634 800 | 4 929 200 |
| 8LMS 92/12 | 92 | 300 ÷ 2000 | 316 ÷ 151 | 2 782 200 | 3 890 700 | 5 276 300 |
| 8LMS 92/13 | 92 | 300 ÷ 2000 | 342 ÷ 164 | 2 979 500 | 4 166 800 | 5 650 700 |
| 8LMS 92/14 | 92 | 300 ÷ 2000 | 368 ÷ 176 | 3 164 100 | 4 425 000 | 6 000 700 |
| 8LMS 92/15 | 110 | 300 ÷ 2000 | 395 ÷ 189 | 3 348 800 | 4 683 100 | 6 350 700 |
| 8LMS 92/16 | 110 | 300 ÷ 2000 | 421 ÷ 202 | 3 543 300 | 4 955 000 | 6 719 500 |
| 8LMS 92/17 | 110 | 300 ÷ 2000 | 447 ÷ 214 | 3 729 200 | 5 215 100 | 7 072 200 |
| 8LMS 92/18 | 130 | 300 ÷ 2000 | 473 ÷ 227 | 3 917 000 | 5 477 500 | 7 428 000 |
| 8LMS 92/19 | 130 | 300 ÷ 2000 | 500 ÷ 239 | 4 104 400 | 5 739 600 | 7 783 300 |
| 8LMS 92/20 | 130 | 300 ÷ 2000 | 526 ÷ 252 | 4 291 900 | 6 001 600 | 8 138 600 |
| 8LMS 110/1 | 7,5 | 600 ÷ 2400 | 25 ÷ 13 | 696 600 | 974 400 | 1 321 500 |
| 8LMS 110/2 | 15 | 600 ÷ 2400 | 51 ÷ 26 | 869 800 | 1 216 600 | 1 649 900 |
| 8LMS 110/3 | 22 | 600 ÷ 2400 | 76 ÷ 38 | 1 054 300 | 1 474 600 | 1 999 900 |
| 8LMS 110/4 | 30 | 600 ÷ 2400 | 101 ÷ 51 | 1 239 000 | 1 732 700 | 2 349 900 |
| 8LMS 110/5 | 37 | 600 ÷ 2400 | 127 ÷ 64 | 1 419 300 | 1 984 900 | 2 691 800 |
| 8LMS 110/6 | 45 | 600 ÷ 2400 | 152 ÷ 77 | 1 643 600 | 2 298 600 | 3 117 200 |
| 8LMS 110/7 | 55 | 600 ÷ 2400 | 177 ÷ 90 | 1 826 700 | 2 554 800 | 3 464 700 |
| 8LMS 110/8 | 66 | 600 ÷ 2400 | 202 ÷ 102 | 2 016 900 | 2 820 700 | 3 825 300 |
| 8LMS 110/9 | 66 | 600 ÷ 2400 | 228 ÷ 115 | 2 200 100 | 3 076 700 | 4 172 500 |
| 8LMS 110/10 | 75 | 600 ÷ 2400 | 253 ÷ 128 | 2 381 900 | 3 331 000 | 4 517 200 |
| 8LMS 110/11 | 92 | 600 ÷ 2400 | 278 ÷ 141 | 2 568 000 | 3 591 300 | 4 870 100 |
| 8LMS 110/12 | 92 | 600 ÷ 2400 | 304 ÷ 154 | 2 748 300 | 3 843 300 | 5 211 900 |
| 8LMS 110/13 | 110 | 600 ÷ 2400 | 329 ÷ 166 | 2 942 800 | 4 115 200 | 5 580 700 |
| 8LMS 110/14 | 110 | 600 ÷ 2400 | 354 ÷ 179 | 3 124 600 | 4 369 500 | 5 925 400 |
| 8LMS 110/15 | 110 | 600 ÷ 2400 | 380 ÷ 192 | 3 306 300 | 4 623 700 | 6 270 100 |
| 8LMS 110/16 | 130 | 600 ÷ 2400 | 405 ÷ 205 | 3 492 700 | 4 883 900 | 6 622 900 |
| 8LMS 110/17 | 130 | 600 ÷ 2400 | 430 ÷ 218 | 3 493 600 | 4 884 800 | 6 623 800 |
| 8LMS 110/18 | 130 | 600 ÷ 2400 | 455 ÷ 230 | 3 863 300 | 5 402 300 | 7 325 800 |
| 8LMS 130/1 | 9,2 | 600 ÷ 2800 | 25 ÷ 12 | 699 400 | 978 300 | 1 326 800 |
| 8LMS 130/2 | 18,5 | 600 ÷ 2800 | 49 ÷ 24 | 875 500 | 1 224 700 | 1 660 900 |
| 8LMS 130/3 | 26 | 600 ÷ 2800 | 74 ÷ 36 | 1 062 900 | 1 486 700 | 2 016 200 |
| 8LMS 130/4 | 37 | 600 ÷ 2800 | 98 ÷ 48 | 1 248 900 | 1 746 600 | 2 368 700 |
| 8LMS 130/5 | 45 | 600 ÷ 2800 | 123 ÷ 60 | 1 493 000 | 2 088 300 | 2 832 000 |
| 8LMS 130/6 | 55 | 600 ÷ 2800 | 147 ÷ 72 | 1 676 200 | 2 344 300 | 3 179 200 |
| 8LMS 130/7 | 66 | 600 ÷ 2800 | 172 ÷ 84 | 1 865 100 | 2 608 400 | 3 537 300 |
| 8LMS 130/8 | 75 | 600 ÷ 2800 | 196 ÷ 96 | 2 061 100 | 2 882 500 | 3 909 000 |
| 8LMS 130/9 | 92 | 600 ÷ 2800 | 221 ÷ 108 | 2 248 500 | 3 144 500 | 4 264 300 |

| Típus | Motor | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | | |
|--------------|-------|------------------------|--------------------|-----------|-----------|------------|
| | kW | liter/perc | méter | LMS | LMX | LMD |
| 8LMS 130/10 | 92 | 600 ÷ 2800 | 245 ÷ 120 | 2 437 400 | 3 408 700 | 4 622 500 |
| 8LMS 130/11 | 110 | 600 ÷ 2800 | 270 ÷ 132 | 2 627 600 | 3 674 600 | 4 983 100 |
| 8LMS 130/12 | 110 | 600 ÷ 2800 | 294 ÷ 144 | 2 813 600 | 3 934 800 | 5 336 000 |
| 8LMS 130/13 | 110 | 600 ÷ 2800 | 319 ÷ 156 | 3 013 800 | 4 214 500 | 5 715 300 |
| 8LMS 130/14 | 130 | 600 ÷ 2800 | 343 ÷ 168 | 3 251 100 | 4 546 200 | 6 165 100 |
| 8LMS 130/15 | 130 | 600 ÷ 2800 | 368 ÷ 180 | 3 488 000 | 4 877 800 | 6 614 800 |
| 8LMS 130/16 | 150 | 600 ÷ 2800 | 392 ÷ 192 | 3 686 800 | 5 155 800 | 6 991 700 |
| 8LMS 130/17 | 150 | 600 ÷ 2800 | 417 ÷ 204 | 3 885 500 | 5 433 700 | 7 368 500 |
| 8LMS 130/18 | 165 | 600 ÷ 2800 | 441 ÷ 216 | 4 070 100 | 5 691 800 | 7 718 600 |
| 8LMS 160/1 | 11 | 600 ÷ 3200 | 24 ÷ 12 | 715 000 | 1 000 300 | 1 356 600 |
| 8LMS 160/2 | 22 | 600 ÷ 3200 | 48 ÷ 24 | 906 700 | 1 268 300 | 1 720 000 |
| 8LMS 160/3 | 30 | 600 ÷ 3200 | 71 ÷ 36 | 1 109 800 | 1 552 300 | 2 105 100 |
| 8LMS 160/4 | 45 | 600 ÷ 3200 | 95 ÷ 48 | 1 312 800 | 1 835 900 | 2 489 800 |
| 8LMS 160/5 | 55 | 600 ÷ 3200 | 119 ÷ 60 | 1 575 200 | 2 203 000 | 2 987 700 |
| 8LMS 160/6 | 66 | 600 ÷ 3200 | 143 ÷ 72 | 1 779 800 | 2 489 200 | 3 375 700 |
| 8LMS 160/7 | 66 | 600 ÷ 3200 | 167 ÷ 84 | 1 994 100 | 2 788 700 | 3 782 000 |
| 8LMS 160/8 | 92 | 600 ÷ 3200 | 190 ÷ 96 | 2 194 400 | 3 068 900 | 4 161 800 |
| 8LMS 160/9 | 92 | 600 ÷ 3200 | 214 ÷ 108 | 2 400 200 | 3 356 700 | 4 552 100 |
| 8LMS 160/10 | 110 | 600 ÷ 3200 | 238 ÷ 120 | 2 604 800 | 3 642 600 | 4 939 800 |
| 8LMS 160/11 | 110 | 600 ÷ 3200 | 262 ÷ 132 | 2 823 300 | 3 948 400 | 5 354 500 |
| 8LMS 160/12 | 130 | 600 ÷ 3200 | 286 ÷ 144 | 3 026 400 | 4 232 400 | 5 739 600 |
| 8LMS 160/13 | 130 | 600 ÷ 3200 | 309 ÷ 156 | 3 307 700 | 4 625 400 | 6 272 500 |
| 8LMS 160/14 | 150 | 600 ÷ 3200 | 333 ÷ 168 | 3 517 700 | 4 919 200 | 6 671 000 |
| 8LMS 160/15 | 150 | 600 ÷ 3200 | 357 ÷ 180 | 3 727 900 | 5 213 100 | 7 069 500 |
| 8LMS 160/16 | 165 | 600 ÷ 3200 | 381 ÷ 192 | 3 940 700 | 5 510 800 | 7 473 300 |
| 8LMS 160/17 | 165 | 600 ÷ 3200 | 405 ÷ 204 | 4 153 800 | 5 808 700 | 7 877 200 |
| 8LMS 160/18 | 185 | 600 ÷ 3200 | 428 ÷ 216 | 4 387 900 | 6 136 100 | 8 321 300 |
| 10LMS 190/1 | 18,5 | 700 ÷ 4000 | 34 ÷ 14 | 1 603 900 | 2 243 700 | 3 043 200 |
| 10LMS 190/1 | 22 | 700 ÷ 4000 | 41 ÷ 21 | 1 603 900 | 2 243 700 | 3 043 200 |
| 10LMS 190/2 | 37 | 700 ÷ 4000 | 75 ÷ 35 | 2 065 100 | 2 888 700 | 3 918 000 |
| 10LMS 190/2 | 45 | 700 ÷ 4000 | 82 ÷ 41 | 2 065 100 | 2 888 700 | 3 918 000 |
| 10LMS 190/3 | 55 | 700 ÷ 4000 | 102 ÷ 42 | 2 479 900 | 3 468 500 | 4 704 200 |
| 10LMS 190/3 | 66 | 700 ÷ 4000 | 124 ÷ 62 | 2 479 900 | 3 468 500 | 4 704 200 |
| 10LMS 190/4 | 75 | 700 ÷ 4000 | 150 ÷ 70 | 2 975 000 | 4 161 300 | 5 643 700 |
| 10LMS 190/4 | 92 | 700 ÷ 4000 | 165 ÷ 82 | 2 975 000 | 4 161 300 | 5 643 700 |
| 10LMS 190/5 | 110 | 700 ÷ 4000 | 188 ÷ 87 | 3 434 500 | 4 804 600 | 6 516 700 |
| 10LMS 190/5 | 110 | 700 ÷ 4000 | 206 ÷ 103 | 3 434 500 | 4 804 600 | 6 516 700 |
| 10LMS 190/6 | 130 | 700 ÷ 4000 | 225 ÷ 104 | 3 894 000 | 5 447 900 | 7 389 800 |
| 10LMS 190/6 | 130 | 700 ÷ 4000 | 247 ÷ 124 | 3 894 000 | 5 447 900 | 7 389 800 |
| 10LMS 190/7 | 130 | 700 ÷ 4000 | 263 ÷ 122 | 4 366 100 | 6 106 600 | 8 281 800 |
| 10LMS 190/7 | 150 | 700 ÷ 4000 | 288 ÷ 144 | 4 366 100 | 6 106 600 | 8 281 800 |
| 10LMS 190/8 | 150 | 700 ÷ 4000 | 300 ÷ 139 | 4 838 600 | 6 767 100 | 9 177 800 |
| 10LMS 190/8 | 185 | 700 ÷ 4000 | 330 ÷ 165 | 4 838 600 | 6 767 100 | 9 177 800 |
| 10LMS 190/9 | 220 | 700 ÷ 4000 | 371 ÷ 185 | 5 301 400 | 7 414 500 | 10 055 600 |
| 10LMS 190/10 | 220 | 700 ÷ 4000 | 412 ÷ 206 | 5 912 500 | 8 269 400 | 11 215 200 |
| 10LMS 190/11 | 250 | 700 ÷ 4000 | 453 ÷ 227 | 6 368 300 | 8 906 500 | 12 079 200 |
| 10LMS 230/1 | 18,5 | 800 ÷ 4600 | 36 ÷ 16 | 1 601 100 | 2 239 800 | 3 037 900 |
| 10LMS 230/1 | 26 | 800 ÷ 4600 | 43 ÷ 23 | 1 601 100 | 2 239 800 | 3 037 900 |
| 10LMS 230/2 | 37 | 800 ÷ 4600 | 71 ÷ 32 | 2 059 500 | 2 880 900 | 3 907 400 |

| Típus | Motor | Folyadék- szállítás | Emelő- magasság | Nettó ár | | |
|--------------|-------|------------------------|--------------------|-----------|------------|------------|
| | kW | liter/perc | méter | LMS | LMX | LMD |
| 10LMS 230/2 | 55 | 800 ÷ 4600 | 85 ÷ 46 | 2 059 500 | 2 880 900 | 3 907 400 |
| 10LMS 230/3 | 55 | 800 ÷ 4600 | 107 ÷ 48 | 2 470 000 | 3 454 700 | 4 685 500 |
| 10LMS 230/3 | 66 | 800 ÷ 4600 | 116 ÷ 59 | 2 470 000 | 3 454 700 | 4 685 500 |
| 10LMS 230/3 | 75 | 800 ÷ 4600 | 128 ÷ 69 | 2 470 000 | 3 454 700 | 4 685 500 |
| 10LMS 230/4 | 92 | 800 ÷ 4600 | 154 ÷ 78 | 2 962 300 | 4 143 200 | 5 619 300 |
| 10LMS 230/4 | 92 | 800 ÷ 4600 | 170 ÷ 92 | 2 962 300 | 4 143 200 | 5 619 300 |
| 10LMS 230/5 | 110 | 800 ÷ 4600 | 193 ÷ 98 | 3 420 900 | 4 784 500 | 6 489 000 |
| 10LMS 230/5 | 130 | 800 ÷ 4600 | 213 ÷ 115 | 3 420 900 | 4 784 500 | 6 489 000 |
| 10LMS 230/6 | 130 | 800 ÷ 4600 | 231 ÷ 117 | 3 879 300 | 5 425 700 | 7 358 400 |
| 10LMS 230/6 | 150 | 800 ÷ 4600 | 255 ÷ 138 | 3 879 300 | 5 425 700 | 7 358 400 |
| 10LMS 230/7 | 150 | 800 ÷ 4600 | 270 ÷ 137 | 4 343 500 | 6 074 800 | 8 238 700 |
| 10LMS 230/7 | 165 | 800 ÷ 4600 | 298 ÷ 161 | 4 343 500 | 6 074 800 | 8 238 700 |
| 10LMS 230/8 | 165 | 800 ÷ 4600 | 308 ÷ 157 | 4 814 600 | 6 733 600 | 9 132 200 |
| 10LMS 230/8 | 185 | 800 ÷ 4600 | 340 ÷ 184 | 4 814 600 | 6 733 600 | 9 132 200 |
| 10LMS 230/9 | 220 | 800 ÷ 4600 | 383 ÷ 207 | 5 273 200 | 7 374 900 | 10 001 800 |
| 10LMS 230/10 | 250 | 800 ÷ 4600 | 425 ÷ 230 | 6 229 200 | 8 712 700 | 11 816 800 |
| 10LMS 230/11 | 250 | 800 ÷ 4600 | 468 ÷ 253 | 7 185 500 | 10 050 700 | 13 632 000 |
| 10LMS 250/1 | 18,5 | 1000 ÷ 5200 | 31 ÷ 14 | 1 548 800 | 2 166 600 | 2 938 600 |
| 10LMS 250/1 | 30 | 1000 ÷ 5200 | 42 ÷ 24 | 1 548 800 | 2 166 600 | 2 938 600 |
| 10LMS 250/2 | 37 | 1000 ÷ 5200 | 62 ÷ 27 | 1 994 600 | 2 789 900 | 3 783 900 |
| 10LMS 250/2 | 55 | 1000 ÷ 5200 | 84 ÷ 48 | 1 994 600 | 2 789 900 | 3 783 900 |
| 10LMS 250/3 | 75 | 1000 ÷ 5200 | 107 ÷ 53 | 2 431 800 | 3 401 400 | 4 613 000 |
| 10LMS 250/3 | 92 | 1000 ÷ 5200 | 126 ÷ 72 | 2 431 800 | 3 401 400 | 4 613 000 |
| 10LMS 250/4 | 92 | 1000 ÷ 5200 | 142 ÷ 70 | 2 910 200 | 4 070 300 | 5 520 200 |
| 10LMS 250/4 | 110 | 1000 ÷ 5200 | 168 ÷ 96 | 2 910 200 | 4 070 300 | 5 520 200 |
| 10LMS 250/5 | 130 | 1000 ÷ 5200 | 178 ÷ 88 | 3 355 800 | 4 693 300 | 6 365 200 |
| 10LMS 250/5 | 150 | 1000 ÷ 5200 | 210 ÷ 120 | 3 355 800 | 4 693 300 | 6 365 200 |
| 10LMS 250/6 | 165 | 1000 ÷ 5200 | 252 ÷ 144 | 3 801 700 | 5 317 000 | 7 210 900 |
| 10LMS 250/7 | 165 | 1000 ÷ 5200 | 249 ÷ 123 | 4 253 000 | 5 948 200 | 8 066 900 |
| 10LMS 250/7 | 220 | 1000 ÷ 5200 | 294 ÷ 168 | 4 253 000 | 5 948 200 | 8 066 900 |
| 10LMS 250/8 | 220 | 1000 ÷ 5200 | 336 ÷ 192 | 4 710 100 | 6 587 300 | 8 933 600 |
| 10LMS 250/9 | 250 | 1000 ÷ 5200 | 378 ÷ 216 | 5 155 800 | 7 210 500 | 9 778 800 |
| 10LMS 250/10 | 300 | 1000 ÷ 5200 | 420 ÷ 240 | 5 588 800 | 7 816 000 | 10 599 900 |
| 10LMS 250/11 | 330 | 1000 ÷ 5200 | 462 ÷ 264 | 6 048 700 | 8 459 400 | 11 472 300 |
| 10LMS 250/12 | 330 | 1000 ÷ 5200 | 504 ÷ 288 | 6 508 600 | 9 102 400 | 12 344 300 |
| 10LMS 275/1 | 26 | 1000 ÷ 5800 | 36 ÷ 16 | 1 519 100 | 2 124 900 | 2 882 100 |
| 10LMS 275/1 | 37 | 1000 ÷ 5800 | 44 ÷ 25 | 1 519 100 | 2 124 900 | 2 882 100 |
| 10LMS 275/2 | 55 | 1000 ÷ 5800 | 71 ÷ 32 | 2 008 600 | 2 809 500 | 3 810 500 |
| 10LMS 275/2 | 66 | 1000 ÷ 5800 | 87 ÷ 50 | 2 008 600 | 2 809 500 | 3 810 500 |
| 10LMS 275/3 | 92 | 1000 ÷ 5800 | 121 ÷ 62 | 2 450 200 | 3 427 200 | 4 648 000 |
| 10LMS 275/3 | 110 | 1000 ÷ 5800 | 131 ÷ 75 | 2 450 200 | 3 427 200 | 4 648 000 |
| 10LMS 275/4 | 130 | 1000 ÷ 5800 | 161 ÷ 83 | 2 935 400 | 4 105 800 | 5 568 400 |
| 10LMS 275/4 | 150 | 1000 ÷ 5800 | 175 ÷ 100 | 2 935 400 | 4 105 800 | 5 568 400 |
| 10LMS 275/5 | 150 | 1000 ÷ 5800 | 202 ÷ 104 | 3 388 400 | 4 738 900 | 6 427 100 |
| 10LMS 275/5 | 165 | 1000 ÷ 5800 | 219 ÷ 125 | 3 388 400 | 4 738 900 | 6 427 100 |
| 10LMS 275/6 | 185 | 1000 ÷ 5800 | 242 ÷ 125 | 3 841 100 | 5 372 300 | 7 286 000 |
| 10LMS 275/6 | 220 | 1000 ÷ 5800 | 262 ÷ 150 | 3 841 100 | 5 372 300 | 7 286 000 |
| 10LMS 275/7 | 220 | 1000 ÷ 5800 | 282 ÷ 146 | 4 298 200 | 6 011 500 | 8 152 800 |
| 10LMS 275/7 | 250 | 1000 ÷ 5800 | 306 ÷ 175 | 4 298 200 | 6 011 500 | 8 152 800 |
| 10LMS 275/8 | 300 | 1000 ÷ 5800 | 350 ÷ 200 | 4 756 600 | 6 652 600 | 9 022 200 |

| Típus | Motor kW | Folyadék- szállítás liter/perc | Emelő- magasság méter | Nettó ár | | |
|--------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | LMS | LMX | LMD |
| 10LMS 275/9 | 300 | 1000 ÷ 5800 | 393 ÷ 225 | 5 213 800 | 7 291 800 | 9 889 100 |
| 10LMS 275/10 | 330 | 1000 ÷ 5800 | 437 ÷ 250 | 5 614 200 | 7 851 600 | 10 648 200 |
| 10LMS 275/11 | 367 | 1000 ÷ 5800 | 481 ÷ 275 | 6 088 300 | 8 514 500 | 11 547 200 |
| 10LMS 275/12 | 404 | 1000 ÷ 5800 | 524 ÷ 300 | 6 562 300 | 9 177 500 | 12 446 400 |
| 12LMS 360/1 | 37 | 1500 ÷ 6000 | 40 ÷ 29 | 4 168 100 | 5 831 900 | 7 911 300 |
| 12LMS 360/1 | 55 | 1500 ÷ 7000 | 48 ÷ 34 | 4 168 100 | 5 831 900 | 7 911 300 |
| 12LMS 360/1 | 66 | 1500 ÷ 7000 | 61 ÷ 42 | 4 168 100 | 5 831 900 | 7 911 300 |
| 12LMS 360/2 | 75 | 1500 ÷ 6000 | 80 ÷ 57 | 5 421 600 | 7 585 500 | 10 290 200 |
| 12LMS 360/2 | 110 | 1500 ÷ 7000 | 96 ÷ 68 | 5 421 600 | 7 585 500 | 10 290 200 |
| 12LMS 360/2 | 130 | 1500 ÷ 7000 | 122 ÷ 84 | 5 421 600 | 7 585 500 | 10 290 200 |
| 12LMS 360/3 | 150 | 1500 ÷ 7000 | 144 ÷ 102 | 6 705 800 | 9 382 200 | 12 727 800 |
| 12LMS 360/3 | 185 | 1500 ÷ 7000 | 162 ÷ 120 | 6 705 800 | 9 382 200 | 12 727 800 |
| 12LMS 360/3 | 220 | 1500 ÷ 7000 | 183 ÷ 126 | 6 705 800 | 9 382 200 | 12 727 800 |
| 12LMS 360/4 | 220 | 1500 ÷ 7000 | 192 ÷ 136 | 8 054 000 | 11 268 400 | 15 286 600 |
| 12LMS 360/4 | 250 | 1500 ÷ 7000 | 216 ÷ 160 | 8 054 000 | 11 268 400 | 15 286 600 |
| 12LMS 360/4 | 300 | 1500 ÷ 7000 | 244 ÷ 168 | 8 054 000 | 11 268 400 | 15 286 600 |
| 12LMS 360/5 | 250 | 1500 ÷ 7000 | 240 ÷ 170 | 9 313 500 | 13 030 500 | 17 676 800 |
| 12LMS 360/5 | 300 | 1500 ÷ 7000 | 270 ÷ 200 | 9 313 500 | 13 030 500 | 17 676 800 |
| 12LMS 360/5 | 330 | 1500 ÷ 7000 | 305 ÷ 210 | 9 313 500 | 13 030 500 | 17 676 800 |
| 12LMS 360/6 | 367 | 1500 ÷ 7000 | 324 ÷ 240 | 11 380 200 | 15 923 000 | 21 601 400 |
| 12LMS 360/6 | 404 | 1500 ÷ 7000 | 366 ÷ 252 | 11 380 200 | 15 923 000 | 21 601 400 |
| 12LMS 360/7 | 404 | 1500 ÷ 7000 | 378 ÷ 280 | 13 498 300 | 18 887 200 | 25 622 900 |
| 12LMS 400/1 | 37 | 2000 ÷ 7500 | 42 ÷ 24 | 4 140 200 | 5 792 700 | 7 858 300 |
| 12LMS 400/1 | 55 | 2000 ÷ 8500 | 45 ÷ 22 | 4 140 200 | 5 792 700 | 7 858 300 |
| 12LMS 400/1 | 55 | 2000 ÷ 8500 | 52 ÷ 28 | 4 140 200 | 5 792 700 | 7 858 300 |
| 12LMS 400/1 | 66 | 2000 ÷ 9000 | 57 ÷ 27 | 4 140 200 | 5 792 700 | 7 858 300 |
| 12LMS 400/2 | 75 | 2000 ÷ 7500 | 84 ÷ 48 | 5 367 200 | 7 509 200 | 10 186 700 |
| 12LMS 400/2 | 92 | 2000 ÷ 8500 | 90 ÷ 44 | 5 367 200 | 7 509 200 | 10 186 700 |
| 12LMS 400/2 | 110 | 2000 ÷ 8500 | 104 ÷ 56 | 5 367 200 | 7 509 200 | 10 186 700 |
| 12LMS 400/2 | 130 | 2000 ÷ 9000 | 114 ÷ 54 | 5 367 200 | 7 509 200 | 10 186 700 |
| 12LMS 400/3 | 150 | 2000 ÷ 8500 | 135 ÷ 66 | 6 626 600 | 9 271 300 | 12 577 200 |
| 12LMS 400/3 | 165 | 2000 ÷ 8500 | 156 ÷ 84 | 6 626 600 | 9 271 300 | 12 577 200 |
| 12LMS 400/3 | 185 | 2000 ÷ 9000 | 171 ÷ 81 | 6 626 600 | 9 271 300 | 12 577 200 |
| 12LMS 400/4 | 185 | 2000 ÷ 8500 | 180 ÷ 88 | 7 940 500 | 11 109 700 | 15 071 000 |
| 12LMS 400/4 | 220 | 2000 ÷ 8500 | 208 ÷ 112 | 7 940 500 | 11 109 700 | 15 071 000 |
| 12LMS 400/4 | 250 | 2000 ÷ 9000 | 228 ÷ 108 | 7 940 500 | 11 109 700 | 15 071 000 |
| 12LMS 400/5 | 300 | 2000 ÷ 8500 | 260 ÷ 140 | 9 172 100 | 12 832 600 | 17 408 200 |
| 12LMS 400/5 | 330 | 2000 ÷ 9000 | 285 ÷ 135 | 9 172 100 | 12 832 600 | 17 408 200 |
| 12LMS 400/5 | 367 | 2000 ÷ 9000 | 300 ÷ 160 | 9 172 100 | 12 832 600 | 17 408 200 |
| 12LMS 400/6 | 367 | 2000 ÷ 9000 | 342 ÷ 162 | 11 380 200 | 15 923 000 | 21 601 400 |

6R-8R-10R-I



| | | | |
|-------------------------|--|----------------------|---------------|
| Motor alsó/felső vég | vasöntvény G25 (R-I) inox AISI 304 (RS-I) inox AISI 316 (RX-I) inox DUPLEX (RD-I) | Csatlakozás | NEMA szabvány |
| Motor burkolat, tengely | inox AISI 304 (R-I, RS-I) inox AISI 316 (RX-I) inox DUPLEX (RD-I) | Folyadék hőmérséklet | 0-50 °C |
| Tengelytömítés | szilícium-karbid/ szilícium-karbid | | |
| Tekerceselés | LPE | | |
| Szigetelési osztály | Y | | |



| Típus | Motor | | Nettó ár | | | | Nettó felár Csillag-delta indítás |
|-----------|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| | kW | HP | R-I | RS-I | RX-I | RD-I | |
| 6R 7 I | 5,5 | 7,5 | 500 600 | 834 900 | 959 400 | 1 435 500 | 27 600 |
| 6R 10 I | 7,5 | 10 | 515 400 | 849 800 | 975 700 | 1 459 500 | 28 700 |
| 6R 12 I | 9,2 | 12,5 | 551 400 | 885 100 | 1 016 500 | 1 520 600 | 30 800 |
| 6R 15 I | 11 | 15 | 621 600 | 955 600 | 1 097 700 | 1 642 100 | 34 300 |
| 6R 17 I | 13 | 17,5 | 644 100 | 978 200 | 1 123 800 | 1 680 800 | 35 000 |
| 6R 20 I | 15 | 20 | 749 600 | 1 083 600 | 1 244 800 | 1 862 300 | 40 700 |
| 6R 25 I | 18,5 | 25 | 799 400 | 1 133 800 | 1 302 000 | 1 947 100 | 43 500 |
| 6R 30 I | 22 | 30 | 821 600 | 1 156 000 | 1 327 800 | 1 985 200 | 44 600 |
| 6R 35 I | 26 | 35 | 948 000 | 1 281 700 | 1 472 200 | 2 202 100 | 51 700 |
| 6R 40 I | 30 | 40 | 1 041 200 | 1 375 300 | 1 579 600 | 2 362 100 | 57 000 |
| 6R 50 I | 37 | 50 | 1 226 100 | 1 559 800 | 1 791 700 | 2 680 600 | 66 900 |
| 8R 40 I | 30 | 40 | 1 204 400 | 1 705 600 | 1 958 300 | 2 928 200 | 65 400 |
| 8R 50 I | 37 | 50 | 1 322 600 | 1 823 400 | 2 094 200 | 3 131 600 | 72 200 |
| 8R 60 I | 45 | 60 | 1 518 000 | 2 019 200 | 2 319 000 | 3 467 700 | 82 800 |
| 8R 75 I | 55 | 75 | 1 644 200 | 2 145 500 | 2 463 900 | 3 684 100 | 88 800 |
| 8R 90 I | 66 | 90 | 1 671 000 | 2 172 600 | 2 494 300 | 3 728 600 | 90 900 |
| 8R 100 I | 75 | 100 | 1 889 900 | 2 390 700 | 2 745 300 | 4 104 300 | 102 200 |
| 8R 125 I | 92 | 125 | 2 137 000 | 2 637 900 | 3 028 100 | 4 526 500 | 115 600 |
| 8R 150 I | 110 | 150 | 2 440 900 | 2 941 800 | 3 378 300 | 5 049 100 | 131 900 |
| 10R 100 I | 75 | 100 | 3 558 300 | 3 752 700 | 4 310 900 | 5 612 300 | 100 400 |
| 10R 125 I | 92 | 125 | 3 731 500 | 3 925 600 | 4 509 200 | 5 870 000 | 109 300 |
| 10R 150 I | 110 | 150 | 3 757 700 | 4 258 900 | 4 892 000 | 7 317 100 | 203 300 |
| 10R 175 I | 130 | 175 | 4 237 200 | 4 738 800 | 5 443 200 | 8 141 200 | 229 400 |
| 10R 200 I | 147 | 200 | 4 525 200 | 5 026 500 | 5 773 300 | 8 635 000 | 244 600 |
| 10R 225 I | 165 | 225 | 4 745 700 | 5 246 500 | 6 025 900 | 9 012 400 | 256 700 |
| 10R 250 I | 185 | 250 | 5 167 200 | 5 668 400 | 6 510 000 | 9 737 200 | 279 300 |

POOL1



| | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-----------|
| Szivattyúház | műanyag | Szívó csatlakozás | 6/4" (50) |
| Motor első dekni | alumínium | Nyomó csatlakozás | 6/4" (50) |
| Járókerék | noryl® | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit (AISI316) | | |
| Motor tengely | inox AISI 316 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

POOL1 EASY



| | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-----------|
| Szivattyúház | műanyag | Szívó csatlakozás | 6/4" (50) |
| Motor első dekni | alumínium | Nyomó csatlakozás | 6/4" (50) |
| Járókerék | noryl® | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit (AISI316) | | |
| Motor tengely | inox AISI 316 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

POOL2



| | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|---------|
| Szivattyúház | műanyag | Szívó csatlakozás | 2" (63) |
| Motor első dekni | alumínium | Nyomó csatlakozás | 2" (63) |
| Járókerék | noryl® | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit (AISI316) | | |
| Motor tengely | inox AISI 316 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

POOL2 EASY



| | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|---------|
| Szivattyúház | műanyag | Szívó csatlakozás | 2" (63) |
| Motor első dekni | alumínium | Nyomó csatlakozás | 2" (63) |
| Járókerék | noryl® | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit (AISI316) | | |
| Motor tengely | inox AISI 316 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

POOL2-IM



| | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|---------|
| Szivattyúház | műanyag | Szívó csatlakozás | 2" (63) |
| Motor első dekni | alumínium | Nyomó csatlakozás | 2" (63) |
| Járókerék | noryl® | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit (AISI316) | | |
| Motor tengely | inox AISI 316 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

POOL2-I



| | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|---------|
| Szivattyúház | műanyag | Szívó csatlakozás | 2" (63) |
| Motor első dekni | alumínium | Nyomó csatlakozás | 2" (63) |
| Járókerék | noryl® | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit (AISI316) | | |
| Motor tengely | inox AISI 316 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

POOL3



| | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|----|
| Szivattyúház | üvegszálás műanyag | Szívó csatlakozás | 90 |
| Motor első dekni | alumínium | Nyomó csatlakozás | 90 |
| Járókerék | noryl® | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit (AISI316) | | |
| Motor tengely | inox AISI 316 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

POOL4



| | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-----|
| Szivattyúház | műanyag | Szívó csatlakozás | 110 |
| Motor első dekni | alumínium | Nyomó csatlakozás | 110 |
| Járókerék | noryl® | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit (AISI316) | | |
| Motor tengely | inox AISI 316 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

V-POOL4



| | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-----|
| Szivattyúház | műanyag | Szívó csatlakozás | 110 |
| Motor első dekni | alumínium | Nyomó csatlakozás | 110 |
| Járókerék | noryl® vagy bronz | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit (AISI316) | | |
| Motor tengely | inox AISI 316 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

POOL4-I



| | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-----|
| Szivattyúház | üvegszálás műanyag | Szívó csatlakozás | 110 |
| Motor első dekni | alumínium | Nyomó csatlakozás | 110 |
| Járókerék | noryl® vagy bronz | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit (AISI316) | | |
| Motor tengely | inox AISI 316 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

POOL4-IM



| | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-----|
| Szivattyúház | üvegszálás műanyag | Szívó csatlakozás | 110 |
| Motor első dekni | alumínium | Nyomó csatlakozás | 110 |
| Járókerék | noryl® vagy bronz | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit (AISI316) | | |
| Motor tengely | inox AISI 316 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

Q-POOL4



| | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-----|
| Szivattyúház | üvegszálás műanyag | Szívó csatlakozás | 110 |
| Motor első dekni | alumínium | Nyomó csatlakozás | 110 |
| Járókerék | noryl® vagy bronz | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit (AISI316) | | |
| Motor tengely | inox AISI 316 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

POOL5



| | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|----|
| Szivattyúház | üvegszálás műanyag | Szívó csatlakozás | 90 |
| Motor első dekni | alumínium | Nyomó csatlakozás | 90 |
| Járókerék | noryl® | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit (AISI316) | | |
| Motor tengely | inox AISI 316 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.

POOL6



| | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-----|
| Szivattyúház | üvegszálás műanyag | Szívó csatlakozás | 110 |
| Motor első dekni | alumínium | Nyomó csatlakozás | 110 |
| Járókerék | noryl® vagy bronz | | |
| Tengelytömítés | kerámia-grafit (AISI316) | | |
| Motor tengely | inox AISI 316 | | |
| Folyadék hőmérséklet | 0 - 40 °C | | |



Árainkról kérjük érdeklődjön elérhetőségeinken.