



EBARA

Japanese Technology since 1912



www.ebaraeurope.com

ÁRJEGYZÉK 2023

JES - JE

Önfelszívó JET típusú szivattyú AISI 304
rozsdamentes házzal és motorburkolattal



Egyfázis 230V - 50 Hz

Háromfázis 230/400V - 50 Hz

| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|----------------|----------------|---------------|----------------|------|-----|-------------|-------|------|------|-------------|------------|
| | | | | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| JESM 5* | 107 400 | JES 5* | 109 800 | 0,37 | 0,5 | 1" | 1" | 5,6 | 5,6 | 5-45 | 28-11 |
| JESM 6* | 110 500 | JES 6* | 110 300 | 0,44 | 0,6 | 1" | 1" | 5,8 | 5,8 | 5-45 | 31-13 |
| JESM 8* | 113 500 | JES 8* | 115 500 | 0,6 | 0,8 | 1" | 1" | 6 | 6 | 5-45 | 37-16 |
| JEM 80 | 149 300 | JE 80 | 151 800 | 0,6 | 0,8 | 5/4" | 1" | 10,5 | 10,5 | 20-70 | 33-18 |
| JEM 100 | 160 900 | JE 100 | 158 400 | 0,75 | 1 | 5/4" | 1" | 12 | 12 | 20-70 | 37-21 |
| JEM 120 | 172 000 | JE 120 | 168 300 | 0,88 | 1,2 | 5/4" | 1" | 12,5 | 12,5 | 20-70 | 41-24 |
| JEM 150 | 239 500 | JE 150 | 222 900 | 1,1 | 1,5 | 5/4" | 1" | 14,1 | 16,4 | 20-75 | 44-29 |

*Üvegszállal erősített műanyag járókerékkel

JESX - JEX

Önfelszívó JET típusú szivattyú AISI 304
rozsdamentes házzal



Egyfázis 230V - 50 Hz

Háromfázis 230/400V - 50 Hz

| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|------|-----|-------------|-------|------|------|-------------|------------|
| | | | | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| JESXM 5* | 101 900 | JESX 5* | 103 700 | 0,37 | 0,5 | 1" | 1" | 5,1 | 5,1 | 5-45 | 28-11 |
| JESXM 6* | 105 400 | JESX 6* | 107 500 | 0,44 | 0,6 | 1" | 1" | 5,5 | 5,5 | 5-45 | 31-13 |
| JESXM 8* | 107 900 | JESX 8* | 109 800 | 0,6 | 0,8 | 1" | 1" | 6,1 | 6,1 | 5-45 | 37-16 |
| JEXM 80 | 128 100 | JEX 80 | 123 500 | 0,6 | 0,8 | 5/4" | 1" | 10,2 | 10,2 | 20-70 | 33-18 |
| JEXM 100 | 132 700 | JEX 100 | 131 000 | 0,75 | 1 | 5/4" | 1" | 11,6 | 11,6 | 20-70 | 37-21 |
| JEXM 120 | 140 200 | JEX 120 | 137 200 | 0,88 | 1,2 | 5/4" | 1" | 11,6 | 11,6 | 20-70 | 41-24 |
| JEXM 150 | 215 800 | JEX 150 | 197 500 | 1,1 | 1,5 | 5/4" | 1" | 14,3 | 15,3 | 20-75 | 49-29 |

*Üvegszállal erősített műanyag járókerékkel

AGA - AGC

Önfelszívó JET típusú szivattyú vasöntvényből



Egyfázis 230V - 50 Hz

Háromfázis 230/400V - 50 Hz

| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|----------------------|----------------|----------------------|----------------|------|------|-------------|-------|------|------|-------------|------------|
| | | | | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| AGA 0,60 M | 99 400 | AGA 0,60 T | 100 400 | 0,44 | 0,6 | 1" | 1" | 12 | 12 | 5-45 | 37-16 |
| AGA 0,75 M | 100 900 | AGA 0,75 T | 100 900 | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 12,5 | 12,3 | 5-50 | 45-18 |
| AGA 1,00 M | 105 900 | AGA 1,00 T | 104 200 | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 13,8 | 14,8 | 5-60 | 47-23 |
| AGA 0,60 M GO | 105 900 | | | 0,44 | 0,6 | 1" | 1" | 12 | - | 5-45 | 37-16 |
| AGA 0,75 M GO | 107 900 | | | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 12,5 | - | 5-50 | 45-18 |
| AGA 1,00 M GO | 113 500 | AGA 1,00 T GO | 111 300 | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 13,8 | 14,8 | 5-60 | 47-23 |
| AGA 1,50 M | 206 800 | AGA 1,50 T | 197 500 | 1,1 | 1,5 | 6/4" | 1" | 25,5 | 25,6 | 10-100 | 48-27 |
| AGA 2,00 M | 231 000 | AGA 2,00 T | 210 700 | 1,5 | 2 | 6/4" | 1" | 26,6 | 27,7 | 10-100 | 59-30 |
| | | AGA 3,00 T | 226 200 | 2,2 | 3 | 6/4" | 1" | - | 29 | 10-100 | 68-42 |
| AGC 1,50 M | 206 800 | AGC 1,50 T | 197 500 | 1,1 | 1,5 | 6/4" | 1" | 25,5 | 27,4 | 10-160 | 38-19 |
| AGC 2,00 M | 231 000 | AGC 2,00 T | 210 700 | 1,5 | 2 | 6/4" | 1" | 26,6 | 28,6 | 10-160 | 51-27 |
| | | AGC 3,00 T | 226 200 | 2,2 | 3 | 6/4" | 1" | - | 29 | 10-160 | 58-32 |

GO verzió: Bronz járókerékkel

PRA - PRN

Periférikus szivattyú vasöntvényből



Egyfázis 230V - 50 Hz

Háromfázis 230/400V - 50 Hz

| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|--------------------|----------------|-------------------|----------------|------|-----|-------------|-------|------|------|-------------|------------|
| | | | | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| PRA 0,50 M | 58 000 | PRA 0,50 T | 58 500 | 0,37 | 0,5 | 1" | 1" | 5,6 | 5,6 | 5-35 | 37-5 |
| PRA 0,80 M | 97 900 | PRA 0,80 T | 98 500 | 0,6 | 0,8 | 1" | 1" | 9,2 | 9,2 | 5-50 | 56-12 |
| PRA 1,00 M | 123 600 | PRA 1,00 T | 121 600 | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 9,7 | 10,5 | 5-50 | 62-13 |
| PRA 1,50 M | 167 900 | PRA 1,50 T | 158 800 | 1,1 | 1,5 | 1" | 1" | 14,5 | 15,5 | 10-65 | 81-18 |
| PRA 2,00 M | 195 700 | PRA 2,00 T | 181 500 | 1,5 | 2 | 1" | 1" | 15,8 | 16,4 | 10-70 | 88-22 |
| PRN 0,50 M* | 70 600 | | | 0,37 | 0,5 | 1" | 1" | 5,6 | - | 5-35 | 37-5 |

*A szivattyúház nikkel bevonattal

CD

**Centrifugál szivattyú AISI 304
rozsdamentes házzal és motorburkolattal**



Egyfázis 230V - 50 Hz

Háromfázis 230/400V - 50 Hz

| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|-------------------|----------------|------------------|----------------|------|------|-------------|-------|------|------|-------------|------------|
| | | | | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| CDM 70/05 | 143 700 | CD 70/05 | 145 700 | 0,37 | 0,5 | 5/4" | 1" | 8,7 | 8,7 | 20-90 | 20-15 |
| CDM 70/07 | 146 800 | CD 70/07 | 149 400 | 0,55 | 0,8 | 5/4" | 1" | 10 | 10 | 20-80 | 28-20 |
| CDM 70/12 | 177 500 | CD 70/12 | 173 900 | 0,9 | 1,2 | 5/4" | 1" | 13,2 | 13,7 | 20-80 | 35-26 |
| CDM 90/10 | 167 900 | CD 90/10 | 164 500 | 0,75 | 1 | 5/4" | 1" | 11,5 | 11,6 | 20-110 | 30-19 |
| CDM 120/07 | 199 700 | CD 120/07 | 186 600 | 0,55 | 0,75 | 5/4" | 1" | 10 | 10,5 | 50-180 | 20-12 |
| CDM 120/12 | 231 500 | CD 120/12 | 219 200 | 0,9 | 1,2 | 5/4" | 1" | 12,3 | 12,9 | 50-160 | 29-21 |
| CDM 120/20 | 297 000 | CD 120/20 | 277 100 | 1,5 | 2 | 5/4" | 1" | 15,3 | 17,4 | 50-160 | 37-28 |
| CDM 200/12 | 235 500 | CD 200/12 | 226 200 | 0,9 | 1,2 | 6/4" | 1" | 12 | 12,6 | 80-250 | 21-14 |
| CDM 200/20 | 301 000 | CD 200/20 | 284 200 | 1,5 | 2 | 6/4" | 1" | 15,8 | 16,6 | 80-250 | 31-24 |
| | | CD 200/25 | 294 500 | 1,85 | 2,5 | 6/4" | 1" | - | 18,3 | 80-250 | 36-27 |

Maximális folyadék hőmérséklet 60°C CD 70/05, 70/07, 90/10 típusnál a többinél 90°C

CDX

Rozsdamentes AISI 304 centrifugál szivattyú



Egyfázis 230V - 50 Hz

Háromfázis 230/400V - 50 Hz

| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|--------------------|----------------|-------------------|----------------|------|------|-------------|-------|------|------|-------------|------------|
| | | | | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| CDXM 70/05 | 122 100 | CDX 70/05 | 124 400 | 0,37 | 0,5 | 5/4" | 1" | 8,3 | 8,3 | 20-90 | 20-15 |
| CDXM 70/07 | 129 100 | CDX 70/07 | 131 500 | 0,55 | 0,75 | 5/4" | 1" | 9,8 | 9,7 | 20-80 | 28-20 |
| CDXM 90/10 | 147 300 | CDX 90/10 | 143 800 | 0,75 | 1 | 5/4" | 1" | 11 | 11 | 20-110 | 30-19 |
| CDXM 120/07 | 159 900 | CDX 120/07 | 162 600 | 0,55 | 0,75 | 5/4" | 1" | 9,6 | 9,5 | 50-180 | 20-12 |
| CDXM 120/12 | 188 600 | CDX 120/12 | 177 200 | 0,9 | 1,2 | 5/4" | 1" | 11,8 | 12,4 | 50-160 | 29-21 |
| CDXM 120/20 | 263 200 | CDX 120/20 | 242 200 | 1,5 | 2 | 5/4" | 1" | 16,5 | 17,2 | 50-160 | 37-28 |
| CDXM 200/12 | 229 500 | CDX 200/12 | 219 200 | 0,9 | 1,2 | 6/4" | 1" | 11,4 | 12,2 | 80-250 | 21-14 |
| CDXM 200/20 | 272 300 | CDX 200/20 | 250 700 | 1,5 | 2 | 6/4" | 1" | 15,3 | 16,1 | 80-250 | 31-24 |
| | | CDX 200/25 | 270 000 | 1,85 | 2,5 | 6/4" | 1" | - | 15,9 | 80-250 | 36-27 |

Maximális folyadék hőmérséklet 60°C CDX 70/05, 70/07, 90/10 típusnál a többinél 90°C

CDXL

Rozsdamentes AISI 316 centrifugál szivattyú



Egyfázis 230V - 50 Hz

Háromfázis 230/400V - 50 Hz

| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|-------|----------|--------------------|----------------|------|------|-------------|-------|------|------|-------------|------------|
| | | | | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| | | CDXL 70/05 | 157 900 | 0,37 | 0,5 | 5/4" | 1" | - | 8,3 | 20-90 | 20-15 |
| | | CDXL 70/07 | 169 700 | 0,55 | 0,75 | 5/4" | 1" | - | 9,7 | 20-80 | 28-20 |
| | | CDXL 90/10 | 203 100 | 0,75 | 1 | 5/4" | 1" | - | 11 | 20-110 | 30-19 |
| | | CDXL 120/07 | 210 700 | 0,55 | 0,75 | 5/4" | 1" | - | 9,5 | 50-180 | 20-12 |
| | | CDXL 120/12 | 250 700 | 0,9 | 1,2 | 5/4" | 1" | - | 12,4 | 50-160 | 29-21 |
| | | CDXL 120/20 | 300 200 | 1,5 | 2 | 5/4" | 1" | - | 17,2 | 50-160 | 37-28 |
| | | CDXL 200/12 | 262 500 | 0,9 | 1,2 | 6/4" | 1" | - | 12,2 | 80-250 | 21-14 |
| | | CDXL 200/20 | 297 800 | 1,5 | 2 | 6/4" | 1" | - | 16,1 | 80-250 | 31-24 |
| | | CDXL 200/25 | 320 500 | 1,85 | 2,5 | 6/4" | 1" | - | 15,9 | 80-250 | 36-27 |

Maximális folyadék hőmérséklet 60°C CDXL 70/05, 70/07, 90/10 típusnál a többinél 90°C

2CDX

Rozsdamentes AISI 304 centrifugál szivattyú
íker járókerékkel



Egyfázis 230V - 50 Hz

Háromfázis 230/400V - 50 Hz

| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|---------------------|----------------|--------------------|----------------|------|-----|-------------|-------|------|------|-------------|------------|
| | | | | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| 2CDXM 70/10 | 186 600 | 2CDX 70/10 | 182 900 | 0,75 | 1 | 5/4" | 1" | 12,7 | 12,6 | 20-80 | 38-27 |
| 2CDXM 70/12 | 206 800 | 2CDX 70/12 | 202 700 | 0,9 | 1,2 | 5/4" | 1" | 13,3 | 13,7 | 20-80 | 44-30 |
| 2CDXM 70/15 | 230 500 | 2CDX 70/15 | 220 100 | 1,1 | 1,5 | 5/4" | 1" | 17,5 | 17 | 20-80 | 52-36 |
| 2CDXM 70/20 | 331 300 | 2CDX 70/20 | 311 000 | 1,5 | 2 | 5/4" | 1" | 18,5 | 19,2 | 20-80 | 60-44 |
| 2CDXM 120/15 | 302 100 | 2CDX 120/15 | 288 000 | 1,1 | 1,5 | 5/4" | 1" | 16,3 | 15,6 | 40-150 | 42-30 |
| 2CDXM 120/20 | 329 300 | 2CDX 120/20 | 317 200 | 1,5 | 2 | 5/4" | 1" | 17 | 17,4 | 40-150 | 51-36 |
| | | 2CDX 120/30 | 402 500 | 2,2 | 3 | 5/4" | 1" | - | 25,2 | 40-150 | 59-44 |
| | | 2CDX 120/40 | 501 400 | 3 | 4 | 5/4" | 1" | - | 27,8 | 40-150 | 68-52 |
| | | 2CDX 200/30 | 409 500 | 2,2 | 3 | 6/4" | 1" | - | 25,7 | 60-210 | 52-39 |
| | | 2CDX 200/40 | 501 400 | 3 | 4 | 6/4" | 1" | - | 27,6 | 60-210 | 62-49 |
| | | 2CDX 200/50 | 594 200 | 3,7 | 5 | 6/4" | 1" | - | 35,6 | 60-210 | 71-57 |

Maximális folyadék hőmérséklet 60°C

2CDXL

Rozsdamentes AISI 316 centrifugál szivattyú
íker járókerékkel



Egyfázis 230V - 50 Hz

Háromfázis 230/400V - 50 Hz

| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|-------|----------|---------------------|----------------|------|-----|-------------|-------|------|------|-------------|------------|
| | | | | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| | | 2CDXL 70/10 | 277 100 | 0,75 | 1 | 5/4" | 1" | 12,7 | 12,6 | 20-80 | 38-27 |
| | | 2CDXL 70/12 | 288 900 | 0,9 | 1,2 | 5/4" | 1" | 13,3 | 13,7 | 20-80 | 44-30 |
| | | 2CDXL 70/15 | 313 400 | 1,1 | 1,5 | 5/4" | 1" | 17,5 | 17 | 20-80 | 52-36 |
| | | 2CDXL 70/20 | 351 600 | 1,5 | 2 | 5/4" | 1" | 18,5 | 19,2 | 20-80 | 60-44 |
| | | 2CDXL 120/15 | 330 800 | 1,1 | 1,5 | 5/4" | 1" | 16,3 | 15,6 | 40-150 | 42-30 |
| | | 2CDXL 120/20 | 356 300 | 1,5 | 2 | 5/4" | 1" | 17 | 17,4 | 40-150 | 51-36 |
| | | 2CDXL 120/30 | 432 600 | 2,2 | 3 | 5/4" | 1" | - | 25,2 | 40-150 | 59-44 |
| | | 2CDXL 120/40 | 538 600 | 3 | 4 | 5/4" | 1" | - | 27,8 | 40-150 | 68-52 |
| | | 2CDXL 200/30 | 443 000 | 2,2 | 3 | 6/4" | 1" | - | 25,7 | 60-210 | 52-39 |
| | | 2CDXL 200/40 | 533 900 | 3 | 4 | 6/4" | 1" | - | 27,6 | 60-210 | 62-49 |
| | | 2CDXL 200/50 | 615 400 | 3,7 | 5 | 6/4" | 1" | - | 35,6 | 60-210 | 71-57 |

Maximális folyadék hőmérséklet 60°C

CD-2CDX

Tömítések és rendelhető kiegészítők felárai

| Tömítés típus | O gyűrűk | Tengelytömítés | CD-CDX-CDXL nettó ár | 2CDX-2CDXL nettó ár |
|------------------|----------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| Alap | NBR | kerámia és grafit | 0 | 0 |
| H verzió | Viton | kerámia és grafit | 26 400 | 30 200 |
| HS verzió | Viton | szilícium-karbid (SiC/SiC) | 50 500 | 54 200 |
| E verzió | EPDM | kerámia és grafit | 45 300 | 45 300 |

| Szigetelő burkolat | nettó ár |
|--------------------|---------------|
| CD-CDX-CDXL | 19 400 |
| 2CDX-2CDXL | 21 300 |

DWO

Rozsdamentes AISI 304 centrifugál szivattyú



Egyfázis 230V - 50 Hz

Háromfázis 230/400V - 50 Hz

| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|------------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----|-------------|-------|------|------|-------------|------------|
| | | | | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| DWO 150 M | 258 200 | DWO 150 | 227 600 | 1,1 | 1,5 | 2" | 2" | 14,4 | 14,5 | 100-550 | 9-5 |
| DWO 200 M | 332 300 | DWO 200 | 285 100 | 1,5 | 2 | 2" | 2" | 15,7 | 16,2 | 100-750 | 12-5 |
| | | DWO 300 | 386 400 | 2,2 | 3 | 2,5" | 2" | - | 19,4 | 100-950 | 15-7 |
| | | DWO 400 | 412 800 | 3 | 4 | 2,5" | 2" | - | 22,4 | 100-1100 | 17-7 |

DWC

Rozsdamentes AISI 304 centrifugál szivattyú



N - menetes csatlakozás

V - vitaulic csatlakozás

| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|----------------------|----------------|----------------------|----------------|-----|-----|-------------|-------|------|------|-------------|------------|
| | | | | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| DWC-N 300/1,1 | 248 800 | DWC-V 300/1,1 | 250 300 | 1,1 | 1,5 | 2" | 2" | - | 14,5 | 100-400 | 19-8 |
| DWC-N 300/1,5 | 304 000 | DWC-V 300/1,5 | 306 300 | 1,5 | 2 | 2" | 2" | - | 16 | 100-400 | 22-12 |
| DWC-N 500/1,5 | 320 900 | DWC-V 500/1,5 | 322 400 | 1,5 | 2 | 2" | 2" | - | 16,5 | 200-750 | 17-6 |
| DWC-N 500/2,2 | 354 900 | DWC-V 500/2,2 | 357 200 | 2,2 | 3 | 2" | 2" | - | 20,3 | 200-750 | 23-11 |
| DWC-N 500/3,0 | 375 600 | DWC-V 500/3 | 378 900 | 3 | 4 | 2" | 2" | - | 22,3 | 200-750 | 25-13 |

Összes típus háromfázisban, DWC-V tartalmazza a szigetelő burkolatot

DWO - DWC

Tömítések és rendelhető kiegészítők felárai

| Tömítés típus | O gyűrűk | Tengelytömítés | nettó ár |
|------------------|----------|----------------------------|---------------|
| Alap | NBR | kerámia és grafit | 0 |
| H verzió | Viton | kerámia és grafit | 27 900 |
| HS verzió | Viton | szilícium-karbid (SiC/SiC) | 87 700 |

Szigetelő burkolat

nettó ár

DWC-N

19 400

CMA-B-C - CMR

Centrifugál szivattyú vasöntvényből



| Egyfázis 230V - 50 Hz | | Háromfázis 230/400V - 50 Hz | | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|-----------------------|----------------|-----------------------------|----------------|------|------|-------------|-------|------|------|-------------|------------|
| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| CMA 0,50 M | 80 200 | CMA 0,50 T | 82 000 | 0,37 | 0,5 | 1" | 1" | 7,2 | 7,1 | 20-90 | 20-13 |
| CMA 0,75 M | 99 400 | CMA 0,75 T | 93 300 | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 10,3 | 10,2 | 20-85 | 29-20 |
| CMA 1,00 M | 99 900 | CMA 1,00 T | 98 500 | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 11,5 | 11,6 | 20-95 | 33-23 |
| CMA 0,50 M GO | 89 300 | CMA 0,50 T GO | 90 000 | 0,37 | 0,5 | 1" | 1" | 7,2 | 7,1 | 20-90 | 20-13 |
| CMA 0,75 M GO | 105 900 | CMA 0,75 T GO | 100 400 | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 10,3 | 10,2 | 20-85 | 29-20 |
| CMA 1,00 M GO | 107 900 | CMA 1,00 T GO | 106 100 | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 11,5 | 11,6 | 20-95 | 33-23 |
| CMA 1,50 M | 188 100 | CMA 1,50 T | 169 200 | 1,1 | 1,5 | 5/4" | 1" | 19,5 | 19,9 | 20-110 | 39-34 |
| CMA 2,00 M | 205 300 | CMA 2,00 T | 193 200 | 1,5 | 2 | 5/4" | 1" | 22,8 | 23,4 | 20-120 | 47-42 |
| | | CMA 3,00 T | 209 700 | 2,2 | 3 | 5/4" | 1" | - | 23,4 | 20-140 | 53-42 |
| CMB 0,75 M | 129 600 | CMB 0,75 T | 130 600 | 0,55 | 0,75 | 2" | 5/4" | 11,6 | 11,6 | 100-250 | 14-8 |
| CMB 1,00 M | 142 200 | CMB 1,00 T | 139 100 | 0,75 | 1 | 2" | 5/4" | 13,7 | 13,7 | 100-250 | 18-13 |
| CMB 1,50 M | 198 200 | CMB 1,50 T | 178 600 | 1,1 | 1,5 | 2" | 5/4" | 19,9 | 19,5 | 100-280 | 22-16 |
| CMB 2,00 M | 223 400 | CMB 2,00 T | 194 200 | 1,5 | 2 | 2" | 5/4" | 21 | 22 | 100-280 | 30-23 |
| | | CMB 3,00 T | 218 700 | 2,2 | 3 | 2" | 5/4" | - | 21,3 | 100-280 | 35-28 |
| | | CMB 4,00 T | 335 100 | 3 | 4 | 2" | 5/4" | - | 37,7 | 100-280 | 45-36 |
| | | CMB 5,50 T | 378 000 | 4 | 5,5 | 2" | 5/4" | - | 43,4 | 100-280 | 57-48 |
| CMC 0,75 M | 135 700 | CMC 0,75 T | 137 600 | 0,55 | 0,75 | 2" | 2" | 11,6 | 11,6 | 50-400 | 12-5 |
| CMC 1,00 M | 145 800 | CMC 1,00 T | 142 800 | 0,75 | 1 | 2" | 2" | 13 | 13,8 | 50-450 | 14-5 |
| CMR 0,75 M* | 116 500 | CMR 0,75 T* | 118 300 | 0,55 | 0,75 | 6/4" | 6/4" | 10,7 | 10,7 | 50-250 | 13-6 |
| CMR 1,00 M* | 128 100 | CMR 1,00 T* | 124 900 | 0,75 | 1 | 6/4" | 6/4" | 11,9 | 12,7 | 50-275 | 17-8 |

*Nyitott járókerékkel

GO verzió: Bronz járókerékkel

CDA

**Centrifugál szivattyú vasöntvényből
íker járókerékkel**



Egyfázis 230V - 50 Hz

Háromfázis 230/400V - 50 Hz

| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|----------------------|----------------|----------------------|----------------|------|------|-------------|-------|------|------|-------------|------------|
| | | | | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| CDA 0,75 M | 127 600 | CDA 0,75 T | 122 100 | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 13,8 | 13,8 | 20-80 | 33-17 |
| CDA 1,00 M | 129 100 | CDA 1,00 T | 126 800 | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 15 | 15 | 20-90 | 39-21 |
| CDA 0,75 M GO | 141 200 | CDA 0,75 T GO | 0 | 0,55 | 0,75 | 1" | 1" | 13,8 | - | 20-80 | 33-17 |
| CDA 1,00 M GO | 143 200 | CDA 1,00 T GO | 140 900 | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 15 | 15 | 20-90 | 39-21 |
| CDA 1,50 M | 199 700 | CDA 1,50 T | 191 800 | 1,1 | 1,5 | 5/4" | 1" | 24,2 | 24,9 | 20-100 | 50-27 |
| CDA 2,00 M | 239 500 | CDA 2,00 T | 222 900 | 1,5 | 2 | 5/4" | 1" | 26 | 27,1 | 20-110 | 60-32 |
| | | CDA 3,00 T | 251 700 | 2,2 | 3 | 5/4" | 1" | - | 25,8 | 40-140 | 60-32 |
| | | CDA 4,00 T | 409 100 | 3 | 4 | 6/4" | 5/4" | - | 46,8 | 50-190 | 67-48 |
| | | CDA 5,50 T | 442 500 | 4 | 5,5 | 6/4" | 5/4" | - | 52 | 50-210 | 76-54 |

GO verzió: Bronz járókerékkel

COMPACT

Vízzintes tengelyű több járókerekess centrifugál szivattyú



Egyfázis 230V - 50 Hz

Háromfázis 230/400V - 50 Hz

| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|----------------------|----------------|---------------------|----------------|------|-----|-------------|-------|------|------|-------------|------------|
| | | | | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| COMPACT AM/4 | 108 400 | COMPACT A/4 | 110 300 | 0,3 | 0,4 | 1" | 1" | 8,4 | 8,4 | 20-80 | 20-6 |
| COMPACT AM/6 | 116 500 | COMPACT A/6 | 118 300 | 0,44 | 0,6 | 1" | 1" | 9,3 | 9,3 | 20-80 | 30-9 |
| COMPACT AM/8 | 124 100 | COMPACT A/8 | 125 900 | 0,6 | 0,8 | 1" | 1" | 10,3 | 10,3 | 20-80 | 39-10 |
| COMPACT AM/10 | 167 900 | COMPACT A/10 | 164 500 | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 14,5 | 14,5 | 20-80 | 56-20 |
| COMPACT AM/12 | 191 600 | COMPACT A/12 | 188 500 | 0,9 | 1,2 | 1" | 1" | 15,5 | 16,3 | 20-80 | 67-24 |
| COMPACT AM/15 | 213 800 | COMPACT A/15 | 204 600 | 1,1 | 1,5 | 1" | 1" | 16,7 | 16,7 | 20-80 | 79-28 |
| COMPACT BM/12 | 191 600 | COMPACT B/12 | 188 500 | 0,9 | 1,2 | 5/4" | 1" | 14,9 | 15,7 | 30-120 | 47-18 |
| COMPACT BM/15 | 213 800 | COMPACT B/15 | 204 600 | 1,1 | 1,5 | 5/4" | 1" | 15,9 | 15,9 | 30-120 | 58-22 |

MATRIX

Vízszintes tengelyű több járókerekű
rozsdamentes AISI 304 centrifugál szivattyú

WRAS
APPROVED
PRODUCT



Egyfázis 230V - 50 Hz

| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | | | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|---------------------------|----------------|-------------------------|----------------|------|-----|-------------|-------|------|------|-------------|------------|
| | | | | kW | HP | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| MATRIX 3-2T/0,45 M | 166 900 | MATRIX 3-2T/0,45 | 169 700 | 0,45 | 0,6 | 1" | 1" | 8,5 | 8,4 | 20-80 | 20-8 |
| MATRIX 3-3T/0,65 M | 173 500 | MATRIX 3-3T/0,65 | 175 300 | 0,65 | 0,9 | 1" | 1" | 9,9 | 9,8 | 20-80 | 31-12 |
| MATRIX 3-4T/0,65 M | 186 100 | MATRIX 3-4T/0,65 | 189 000 | 0,65 | 0,9 | 1" | 1" | 10,6 | 10,4 | 20-80 | 42-16 |
| MATRIX 3-5T/0,75 M | 210 800 | MATRIX 3-5T/0,75 | 206 400 | 0,75 | 1 | 1" | 1" | 12,5 | 12,4 | 20-80 | 52-20 |
| MATRIX 3-6T/0,9 M | 250 100 | MATRIX 3-6T/0,9 | 238 500 | 0,9 | 1,2 | 1" | 1" | 13,7 | 13,6 | 20-80 | 62-24 |
| MATRIX 3-7T/1,3 M | 300 000 | MATRIX 3-7T/1,3 | 287 500 | 1,3 | 1,8 | 1" | 1" | 16,3 | 17 | 20-80 | 73-28 |
| MATRIX 3-8T/1,3 M | 316 700 | MATRIX 3-8T/1,3 | 306 800 | 1,3 | 1,8 | 1" | 1" | 16,3 | 17,8 | 20-80 | 83-32 |
| MATRIX 3-9T/1,5 M | 332 300 | MATRIX 3-9T/1,5 | 324 200 | 1,5 | 2 | 1" | 1" | 18,3 | 20 | 20-80 | 94-36 |
| MATRIX 5-3T/0,65 M | 217 400 | MATRIX 5-3T/0,65 | 216 300 | 0,65 | 0,9 | 5/4" | 1" | 9,9 | 9,8 | 30-130 | 32-13 |
| MATRIX 5-4T/0,9 M | 236 500 | MATRIX 5-4T/0,9 | 226 700 | 0,9 | 1,2 | 5/4" | 1" | 12,2 | 12,4 | 30-130 | 43-17 |
| MATRIX 5-5T/1,3 M | 266 800 | MATRIX 5-5T/1,3 | 284 200 | 1,3 | 1,8 | 5/4" | 1" | 15,8 | 15,8 | 30-130 | 54-22 |
| MATRIX 5-6T/1,3 M | 313 700 | MATRIX 5-6T/1,3 | 325 600 | 1,3 | 1,8 | 5/4" | 1" | 15,2 | 16,2 | 30-130 | 64-26 |
| MATRIX 5-7T/1,5 M | 339 900 | MATRIX 5-7T/1,5 | 329 400 | 1,5 | 2 | 5/4" | 1" | 18,3 | 18,7 | 30-130 | 75-30 |
| MATRIX 5-8T/2,2 M | 372 600 | MATRIX 5-8T/2,2 | 346 400 | 2,2 | 3 | 5/4" | 1" | 22,3 | 18,7 | 30-130 | 86-35 |
| MATRIX 5-9T/2,2 M | 386 800 | MATRIX 5-9T/2,2 | 375 600 | 2,2 | 3 | 5/4" | 1" | 23,3 | 18,8 | 30-130 | 97-39 |
| MATRIX 10-3T/1,3 M | 317 200 | MATRIX 10-3T/1,3 | 300 200 | 1,3 | 1,8 | 6/4" | 5/4" | 14,3 | 13,6 | 60-250 | 33-8 |
| MATRIX 10-4T/1,5 M | 339 900 | MATRIX 10-4T/1,5 | 317 200 | 1,5 | 2 | 6/4" | 5/4" | 15,6 | 17,3 | 60-250 | 44-11 |
| MATRIX 10-5T/2,2 M | 380 200 | MATRIX 10-5T/2,2 | 332 700 | 2,2 | 3 | 6/4" | 5/4" | 21,8 | 17,9 | 60-250 | 55-14 |
| MATRIX 10-6T/2,2 M | 393 300 | MATRIX 10-6T/2,2 | 359 600 | 2,2 | 3 | 6/4" | 5/4" | 22,1 | 18,3 | 60-250 | 66-17 |
| MATRIX 18-2T/1,5 M | 422 600 | MATRIX 18-2T/1,5 | 408 600 | 1,5 | 2 | 2" | 6/4" | 14,5 | 16,2 | 130-450 | 22-5 |
| MATRIX 18-3T/2,2 M | 446 300 | MATRIX 18-3T/2,2 | 430 300 | 2,2 | 3 | 2" | 6/4" | 20,7 | 17,2 | 130-450 | 33-7 |
| | | MATRIX 18-4T/3 | 503 800 | 3 | 4 | 2" | 6/4" | - | 23,8 | 130-450 | 44-10 |
| | | MATRIX 18-5T/4 | 521 700 | 4 | 5,5 | 2" | 6/4" | - | 33,2 | 130-450 | 55-13 |
| | | MATRIX 18-6T/4 | 555 600 | 4 | 5,5 | 2" | 6/4" | - | 34,2 | 130-450 | 66-15 |

Maximális folyadék hőmérséklet 85°C (standard verzióval, WRAS minősítéssel), TE verzió 110°C

MATRIX

Tömítések felárai

| Tömítés típus | nettó ár |
|------------------|---------------|
| TE verzió | 31 600 |

3M - 3LM

Vízszintes tengelyű szabványosított
rozsdamentes centrifugál szivattyú



| M típus AISI 304 rozsdamentes acél | | LM típus AISI 316 rozsdamentes acél | | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|------------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|------|------|-------------|-------|-------|-------|-------------|------------|
| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | | | Szívó | Nyomó | M | LM | | |
| Egyfázis 230V - 50Hz | | | | | | | | | | | |
| 3M 32-125/1,1 M | 357 500 | 3LM 32-125/1,1 M | 399 900 | 1,1 | 1,5 | 50 | 32 | 19,6 | 19,6 | 100-333 | 21-12 |
| 3M 32-160/1,5 M | 411 000 | 3LM 32-160/1,5 M | 460 900 | 1,5 | 2 | 50 | 32 | 22,5 | 22,5 | 100-333 | 28-17 |
| 3M 32-160/2,2 M | 466 400 | 3LM 32-160/2,2 M | 523 400 | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 27,7 | 28 | 100-333 | 35-25 |
| 3M 40-125/1,5 M | 422 600 | 3LM 40-125/1,5 M | 474 000 | 1,5 | 2 | 65 | 40 | 20,1 | 20,1 | 200-700 | 19-7 |
| 3M 40-125/2,2 M | 460 900 | 3LM 40-125/2,2 M | 515 800 | 2,2 | 3 | 65 | 40 | 25,8 | 25,8 | 200-700 | 25-13 |
| 3M 50-125/2,2 M | 538 000 | 3LM 50-125/2,2 M | 604 600 | 2,2 | 3 | 65 | 50 | 29,4 | 29,4 | 400-1000 | 17-8 |
| Háromfázis 230/400V - 50Hz | | | | | | | | | | | |
| 3M 32-125/1,1 | 328 900 | 3LM 32-125/1,1 | 368 100 | 1,1 | 1,5 | 50 | 32 | 24,1 | 24,1 | 100-333 | 21-12 |
| 3M 32-160/1,5 | 380 300 | 3LM 32-160/1,5 | 426 500 | 1,5 | 2 | 50 | 32 | 27 | 27 | 100-333 | 28-17 |
| 3M 32-160/2,2 | 435 900 | 3LM 32-160/2,2 | 488 200 | 2,2 | 3 | 50 | 32 | 28 | 28 | 100-333 | 35-25 |
| 3M 32-200/3,0 | 511 800 | 3LM 32-200/3,0 | 572 100 | 3 | 4 | 50 | 32 | 35,1 | 35,1 | 100-333 | 42-28 |
| 3M 32-200/4,0 | 591 400 | 3LM 32-200/4,0 | 660 700 | 4 | 5,5 | 50 | 32 | 38,2 | 38,2 | 100-360 | 53-38 |
| 3M 32-200/5,5 | 673 400 | 3LM 32-200/5,5 | 753 000 | 5,5 | 7,5 | 50 | 32 | 52,2 | 52,2 | 100-300 | 69-58 |
| 3M 32-200/7,5 | 718 600 | 3LM 32-200/7,5 | 803 900 | 7,5 | 10 | 50 | 32 | 60,1 | 60,1 | 100-450 | 69-44 |
| 3M 40-125/1,5 | 387 400 | 3LM 40-125/1,5 | 433 100 | 1,5 | 2 | 65 | 40 | 24,6 | 24,6 | 200-700 | 19-7 |
| 3M 40-125/2,2 | 415 200 | 3LM 40-125/2,2 | 465 100 | 2,2 | 3 | 65 | 40 | 26,1 | 26,1 | 200-700 | 25-13 |
| 3M 40-160/3,0 | 501 900 | 3LM 40-160/3,0 | 560 300 | 3 | 4 | 65 | 40 | 26,6 | 26,6 | 200-700 | 29-17 |
| 3M 40-160/4,0 | 566 000 | 3LM 40-160/4,0 | 631 500 | 4 | 5,5 | 65 | 40 | 40,8 | 40,8 | 200-700 | 38-25 |
| 3M 40-200/5,5 | 737 900 | 3LM 40-200/5,5 | 825 100 | 5,5 | 7,5 | 65 | 40 | 52,5 | 52,5 | 200-700 | 45-31 |
| 3M 40-200/7,5 | 794 500 | 3LM 40-200/7,5 | 890 100 | 7,5 | 10 | 65 | 40 | 59,3 | 59,3 | 200-700 | 57-44 |
| 3M 40-200/11 | 1 122 000 | 3LM 40-200/11 | 1 258 600 | 11 | 15 | 65 | 40 | 69,6 | 69,6 | 200-700 | 71-59 |
| 3M 50-125/2,2 | 484 400 | 3LM 50-125/2,2 | 543 300 | 2,2 | 3 | 65 | 50 | 32 | 32 | 400-1000 | 17-8 |
| 3M 50-125/3,0 | 524 000 | 3LM 50-125/3,0 | 586 700 | 3 | 4 | 65 | 50 | 30,9 | 30,9 | 400-1200 | 20-8 |
| 3M 50-125/4,0 | 590 000 | 3LM 50-125/4,0 | 660 700 | 4 | 5,5 | 65 | 50 | 40,9 | 40,9 | 400-1200 | 26-14 |
| 3M 50-160/5,5 | 727 100 | 3LM 50-160/5,5 | 814 300 | 5,5 | 7,5 | 65 | 50 | 46,5 | 46,5 | 400-1200 | 31-18 |
| 3M 50-160/7,5 | 779 400 | 3LM 50-160/7,5 | 871 800 | 7,5 | 10 | 65 | 50 | 58,6 | 58,6 | 400-1200 | 38-26 |
| 3M 50-200/9,2 | 1 157 800 | 3LM 50-200/9,2 | 1 296 800 | 9,2 | 12,5 | 65 | 50 | 63,9 | 63,9 | 500-1200 | 50-34 |
| 3M 50-200/11 | 1 188 900 | 3LM 50-200/11 | 1 330 700 | 11 | 15 | 65 | 50 | 69,6 | 69,6 | 500-1200 | 56-42 |
| 3M 50-200/15 | 1 386 800 | 3LM 50-200/15 | 1 553 600 | 15 | 20 | 65 | 50 | 105,1 | 105,1 | 500-1200 | 70-57 |
| 3M 65-125/4,0 | 752 100 | 3LM 65-125/4,0 | 1 011 700 | 4 | 5,5 | 80 | 65 | 37,7 | 37,7 | 600-1900 | 19-6 |
| 3M 65-125/5,5 | 848 700 | 3LM 65-125/5,5 | 1 124 800 | 5,5 | 7,5 | 80 | 65 | 48,7 | 48,7 | 700-2100 | 24-8 |
| 3M 65-125/7,5 | 899 600 | 3LM 65-125/7,5 | 1 187 500 | 7,5 | 10 | 80 | 65 | 52,1 | 52,1 | 700-2200 | 29-12 |
| 3M 65-160/7,5 | 988 200 | 3LM 65-160/7,5 | 1 272 800 | 7,5 | 10 | 80 | 65 | 55,3 | 55,3 | 700-2100 | 30-14 |
| 3M 65-160/9,2 | 1 297 300 | 3LM 65-160/9,2 | 1 400 000 | 9,2 | 12,5 | 80 | 65 | 61 | 61 | 700-2200 | 34-16 |
| 3M 65-160/11 | 1 349 600 | 3LM 65-160/11 | 1 455 100 | 11 | 15 | 80 | 65 | 67,4 | 67,4 | 700-2300 | 38-20 |
| 3M 65-160/15 | 1 709 100 | 3LM 65-160/15 | 1 776 500 | 15 | 20 | 80 | 65 | 107,1 | 107,1 | 700-2300 | 45-26 |
| 3M 65-200/15 | 1 802 400 | 3LM 65-200/15 | 1 904 200 | 15 | 20 | 80 | 65 | 110,1 | 110,1 | 700-2200 | 51-30 |
| 3M 65-200/18,5 | 1 941 900 | 3LM 65-200/18,5 | 2 096 400 | 18,5 | 25 | 80 | 65 | 125,3 | 125,3 | 700-2300 | 58-36 |
| 3M 65-200/22 | 2 244 800 | 3LM 65-200/22 | 2 377 300 | 22 | 30 | 80 | 65 | 136,1 | 136,1 | 700-2300 | 65-45 |
| | | 3LM 80-160/11 | 1 701 600 | 11 | 15 | 100 | 80 | - | 100 | 1300-3400 | 27-12 |
| | | 3LM 80-160/13 | 1 842 000 | 15 | 20 | 100 | 80 | - | 130,1 | 1300-3600 | 30-14 |
| | | 3LM 80-160/15 | 1 992 800 | 15 | 20 | 100 | 80 | - | 131,1 | 1300-3800 | 34-17 |
| | | 3LM 80-160/18,5 | 2 262 300 | 18,5 | 25 | 100 | 80 | - | 145,3 | 1300-4000 | 39-20 |

3M4 - 3LM4

Vízszintes tengelyű szabványosított
rozsdamentes centrifugál szivattyú



| M4 típus AISI 304 rozsdamentes acél | | LM4 típus AISI 316 rozsdamentes acél | | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|------|------|-------------|-------|------|------|-------------|------------|
| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | | | Szívó | Nyomó | M4 | LM4 | | |
| Háromfázis 230/400V - 50Hz | | | | | | | | | | | |
| 3M4 32-125/0,25 | 374 700 | 3LM4 32-125/0,25 | 420 400 | 0,25 | 0,33 | 50 | 32 | 15 | 15 | 50-175 | 5-2 |
| 3M4 32-160/0,37R | 422 700 | 3LM4 32-160/0,37R | 473 600 | 0,37 | 0,5 | 50 | 32 | 19,7 | 19,7 | 50-175 | 7-4 |
| 3M4 32-160/0,37 | 422 700 | 3LM4 32-160/0,37 | 473 600 | 0,37 | 0,5 | 50 | 32 | 19,9 | 19,9 | 50-175 | 8-6 |
| 3M4 32-200/0,55R | 457 100 | 3LM4 32-200/0,55R | 500 000 | 0,55 | 0,75 | 50 | 32 | 24,5 | 24,5 | 50-175 | 10-6 |
| 3M4 32-200/0,55 | 457 100 | 3LM4 32-200/0,55 | 500 000 | 0,55 | 0,75 | 50 | 32 | 24,5 | 24,5 | 50-175 | 12-8 |
| 3M4 32-200/0,75 | 469 800 | 3LM4 32-200/0,75 | 524 000 | 0,75 | 1 | 50 | 32 | 28,1 | 28,1 | 50-175 | 17-13 |
| 3M4 40-125/0,37R | 404 800 | 3LM4 40-125/0,37R | 452 400 | 0,37 | 0,5 | 65 | 40 | 15,6 | 15,6 | 100-350 | 4-1 |
| 3M4 40-125/0,37 | 404 800 | 3LM4 40-125/0,37 | 452 400 | 0,37 | 0,5 | 65 | 40 | 15,7 | 15,7 | 100-350 | 6-3 |
| 3M4 40-160/0,55R | 463 200 | 3LM4 40-160/0,55R | 517 900 | 0,55 | 0,75 | 65 | 40 | 20,2 | 20,2 | 100-350 | 7-4 |
| 3M4 40-160/0,55 | 463 200 | 3LM4 40-160/0,55 | 517 900 | 0,55 | 0,75 | 65 | 40 | 20,6 | 20,6 | 100-350 | 8-5 |
| 3M4 40-200/1,1R | 549 500 | 3LM4 40-200/1,1R | 614 500 | 1,1 | 1,5 | 65 | 40 | 28,5 | 28,5 | 100-350 | 11-7 |
| 3M4 40-200/1,1 | 549 500 | 3LM4 40-200/1,1 | 614 500 | 1,1 | 1,5 | 65 | 40 | 28,6 | 28,5 | 100-350 | 13-9 |
| 3M4 40-200/1,5 | 596 100 | 3LM4 40-200/1,5 | 668 200 | 1,5 | 2 | 65 | 40 | 30,3 | 30,3 | 100-350 | 17-14 |
| 3M4 50-125/0,55R | 445 800 | 3LM4 50-125/0,55R | 500 000 | 0,55 | 0,75 | 65 | 50 | 20,4 | 20,4 | 200-600 | 5-2 |
| 3M4 50-125/0,55 | 445 800 | 3LM4 50-125/0,55 | 500 000 | 0,55 | 0,75 | 65 | 50 | 20,5 | 20,5 | 200-600 | 6-3 |
| 3M4 50-160/1,1R | 540 500 | 3LM4 50-160/1,1R | 607 400 | 1,1 | 1,5 | 65 | 50 | 28,6 | 28,6 | 200-650 | 7-4 |
| 3M4 50-160/1,1 | 540 500 | 3LM4 50-160/1,1 | 607 400 | 1,1 | 1,5 | 65 | 50 | 28,7 | 28,7 | 200-650 | 9-5 |
| 3M4 50-200/1,5R | 635 700 | 3LM4 50-200/1,5R | 712 500 | 1,5 | 2 | 65 | 50 | 30,5 | 30,5 | 200-650 | 12-7 |
| 3M4 50-200/1,5 | 635 700 | 3LM4 50-200/1,5 | 712 500 | 1,5 | 2 | 65 | 50 | 31,6 | 31,6 | 200-650 | 13-8 |
| 3M4 50-200/2,2 | 662 600 | 3LM4 50-200/2,2 | 742 200 | 2,2 | 3 | 65 | 50 | 30 | 30 | 200-650 | 17-13 |
| 3M4 65-125/0,55 | 783 700 | 3LM4 65-125/0,55 | 887 300 | 0,55 | 0,75 | 80 | 65 | 21,9 | 21,9 | 300-950 | 4-1 |
| 3M4 65-125/0,75 | 818 100 | 3LM4 65-125/0,75 | 922 700 | 0,75 | 1 | 80 | 65 | 20 | 20 | 300-1000 | 6-2 |
| 3M4 65-125/1,1 | 824 600 | 3LM4 65-125/1,1 | 929 300 | 1,1 | 1,5 | 80 | 65 | 20 | 20 | 300-1050 | 7-2 |
| 3M4 65-160/1,1 | 900 500 | 3LM4 65-160/1,1 | 1 013 100 | 1,1 | 1,5 | 80 | 65 | 28,5 | 28,5 | 350-1050 | 8-3 |
| 3M4 65-160/1,5 | 906 200 | 3LM4 65-160/1,5 | 1 019 300 | 1,5 | 2 | 80 | 65 | 30 | 30 | 350-1100 | 9-4 |
| 3M4 65-160/2,2 | 969 800 | 3LM4 65-160/2,2 | 1 071 100 | 2,2 | 3 | 80 | 65 | 32 | 32 | 350-1200 | 11-5 |
| 3M4 65-200/2,2R | 1 056 000 | 3LM4 65-200/2,2R | 1 159 200 | 2,2 | 3 | 80 | 65 | 30 | 30 | 350-1050 | 12-6 |
| 3M4 65-200/2,2 | 1 056 000 | 3LM4 65-200/2,2 | 1 159 200 | 2,2 | 3 | 80 | 65 | 30 | 30 | 350-1100 | 13-7 |
| 3M4 65-200/3,0 | 1 102 700 | 3LM4 65-200/3,0 | 1 202 600 | 3 | 4 | 80 | 65 | 38 | 38 | 350-1200 | 15-9 |
| | | 3LM4 65-250/4,0 | 1 341 600 | 4 | 5,5 | 80 | 65 | - | 81 | 500-1300 | 18-9 |
| | | 3LM4 65-250/5,5 | 1 572 900 | 5,5 | 7,5 | 80 | 65 | - | 96 | 500-1400 | 21-12 |
| | | 3LM4 80-160/1,5 | 1 113 000 | 1,5 | 2 | 100 | 80 | - | 53 | 600-1800 | 6-2 |
| | | 3LM4 80-160/2,2R | 1 147 400 | 2,2 | 3 | 100 | 80 | - | 53 | 600-2000 | 8-3 |
| | | 3LM4 80-160/2,2 | 1 147 400 | 2,2 | 3 | 100 | 80 | - | 53 | 600-2000 | 9-4 |
| | | 3LM4 80-200/3,0 | 1 216 700 | 3 | 4 | 100 | 80 | - | 73 | 600-2000 | 12-4 |
| | | 3LM4 80-200/4,0R | 1 382 100 | 4 | 5,5 | 100 | 80 | - | 80 | 600-2200 | 14-5 |
| | | 3LM4 80-200/4,0 | 1 382 100 | 4 | 5,5 | 100 | 80 | - | 81 | 600-2200 | 15-6 |
| | | 3LM4 80-250/5,5R | 1 611 600 | 5,5 | 7,5 | 100 | 80 | - | 94 | 600-1800 | 17-8 |
| | | 3LM4 80-250/5,5 | 1 611 600 | 5,5 | 7,5 | 100 | 80 | - | 95 | 600-2000 | 20-9 |
| | | 3LM4 80-250/7,5 | 1 732 200 | 7,5 | 10 | 100 | 80 | - | 119 | 600-2200 | 24-10 |

IDROGO

5" csőszivattyú



Egyfázis 230V - 50 Hz

Háromfázis 230/400V - 50 Hz

| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|--------------------------|----------------|---------------------|----------------|------|-----|-------------|-------|------|------|-------------|------------|
| | | | | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| IDROGO M 40/06* | 223 900 | | | 0,44 | 0,6 | - | 5/4" | 13 | - | 20-80 | 33-10 |
| IDROGO M 40/06 A* | 235 200 | | | 0,44 | 0,6 | - | 5/4" | 13 | - | 20-80 | 33-10 |
| IDROGO M 40/08 | 241 800 | IDROGO 40/08 | 241 800 | 0,6 | 0,8 | - | 5/4" | 14,6 | 14,8 | 20-80 | 43-13 |
| IDROGO M 40/08 A | 253 100 | | | 0,6 | 0,8 | - | 5/4" | 14,6 | 14,8 | 20-80 | 43-13 |
| IDROGO M 40/10 | 261 100 | IDROGO 40/10 | 261 100 | 0,75 | 1 | - | 5/4" | 16 | 16,1 | 20-80 | 54-16 |
| IDROGO M 40/10 A | 273 800 | | | 0,75 | 1 | - | 5/4" | 16 | 16,1 | 20-80 | 54-16 |
| IDROGO M 40/12 | 281 400 | IDROGO 40/12 | 271 000 | 0,9 | 1,2 | - | 5/4" | 17,2 | 17,4 | 20-80 | 64-20 |
| IDROGO M 40/12 A | 294 500 | | | 0,9 | 1,2 | - | 5/4" | 17,2 | 17,4 | 20-80 | 64-20 |
| IDROGO M 40/15 | 294 500 | IDROGO 40/15 | 283 200 | 1,1 | 1,5 | - | 5/4" | 18,3 | 18,3 | 20-80 | 75-23 |
| IDROGO M 40/15 A | 305 900 | | | 1,1 | 1,5 | - | 5/4" | 18,3 | 18,3 | 20-80 | 75-23 |
| IDROGO M 80/12 | 281 400 | IDROGO 80/12 | 271 000 | 0,9 | 1,2 | - | 5/4" | 16,5 | 16,4 | 30-120 | 45-15 |
| IDROGO M 80/12 A | 294 500 | | | 0,9 | 1,2 | - | 5/4" | 16,5 | 16,4 | 30-120 | 45-15 |
| IDROGO M 80/15 | 305 900 | IDROGO 80/15 | 296 400 | 1,1 | 1,5 | - | 5/4" | 17,7 | 17,4 | 30-120 | 57-19 |
| IDROGO M 80/15 A | 320 000 | | | 1,1 | 1,5 | - | 5/4" | 17,7 | 17,4 | 30-120 | 57-19 |
| | | IDROGO 80/20 | 310 100 | 1,5 | 2 | - | 5/4" | - | 18 | 30-120 | 68-22 |

* 5 méter kábellel, a többi típus 20 méter kábellel

A verzió: úszókapcsolóval

OPTIMA

Rozsdamentes merülő szivattyú
tiszta vízre



Egyfázis 230V - 50 Hz

Háromfázis 400V - 50 Hz

| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|------------------|----------------|-------|----------|------|------|-------------|-------|------|----|-------------|------------|
| | | | | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| OPTIMA MA | 111 300 | | | 0,25 | 0,33 | - | 5/4" | 4,4 | - | 20-150 | 7-1 |
| OPTIMA M | 107 000 | | | 0,25 | 0,33 | - | 5/4" | 4,2 | - | 20-150 | 7-1 |
| OPTIMA MS | 115 500 | | | 0,25 | 0,33 | - | 5/4" | 4,6 | - | 20-150 | 7-1 |

Összes típus 10 méter kábellel

MA verzió: lengő úszókapcsolóval, MS verzió: függőlegesen mozgó úszókapcsolóval

Szemcseméret: 10 mm

BEST ONE - ONE VOX

Rozsdamentes merülő szivattyú
tiszta vízre



Egyfázis 230V - 50 Hz

Háromfázis 400V - 50 Hz

| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|------------------------|----------------|---------------------|----------------|------|------|-------------|-------|------|-----|-------------|------------|
| | | | | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| BEST ONE MA | 127 700 | | | 0,25 | 0,33 | - | 5/4" | 4,6 | - | 20-170 | 8-1 |
| BEST ONE M | 122 100 | BEST ONE | 122 100 | 0,25 | 0,33 | - | 5/4" | 4,4 | 4,4 | 20-170 | 8-1 |
| BEST ONE MS | 122 600 | | | 0,25 | 0,33 | - | 5/4" | 4,8 | - | 20-170 | 8-1 |
| BEST ONE VOX MA | 138 600 | | | 0,25 | 0,33 | - | 5/4" | 4,7 | - | 20-170 | 6-1 |
| BEST ONE VOX M | 135 300 | BEST ONE VOX | 135 300 | 0,25 | 0,33 | - | 5/4" | 4,5 | 4,4 | 20-170 | 6-1 |

Összes típus 10 méter kábellel

MA verzió: lengő úszókapcsolóval, MS verzió: függőlegesen mozgó úszókapcsolóval

Szemcseméret: 10 mm (BEST ONE), 20 mm (BEST ONE VOX)

BEST 2-5

Rozsdamentes merülő szivattyú
tiszta vízre



Egyfázis 230V - 50 Hz

Háromfázis 400V - 50 Hz

| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|------------------|----------------|---------------|----------------|------|------|-------------|-------|------|----|-------------|------------|
| | | | | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| BEST 2 MA | 215 400 | | | 0,55 | 0,75 | - | 6/4" | 12,1 | - | 20-260 | 12-2 |
| BEST 2 M | 209 700 | BEST 2 | 209 700 | 0,55 | 0,75 | - | 6/4" | 12 | - | 20-260 | 12-2 |
| BEST 3 MA | 297 800 | | | 0,75 | 1 | - | 6/4" | 12,8 | - | 20-280 | 13-3 |
| BEST 3 M | 289 400 | BEST 3 | 289 400 | 0,75 | 1 | - | 6/4" | 12,7 | - | 20-280 | 13-3 |
| BEST 4 MA | 334 100 | | | 1,1 | 1,5 | - | 6/4" | 13,9 | - | 20-330 | 17-4 |
| BEST 4 M | 327 100 | BEST 4 | 327 100 | 1,1 | 1,5 | - | 6/4" | 13,8 | - | 20-330 | 17-4 |
| | | BEST 5 | 351 100 | 1,5 | 2 | - | 6/4" | 13,5 | - | 20-360 | 18-5 |

Összes típus 10 méter kábellel.

MA verzió: lengő úszókapcsolóval

Szemcseméret: 10 mm

RIGHT

Rozsdamentes merülő szivattyú
szennyvízre



Egyfázis 230V - 50 Hz

Háromfázis 230/400V - 50 Hz

| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|---------------------|----------------|------------------|----------------|------|------|-------------|-------|------|----|-------------|------------|
| | | | | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| RIGHT 75 MA | 199 800 | | | 0,55 | 0,75 | - | 6/4" | 10 | - | 40-240 | 7-2 |
| RIGHT 75 M | 193 700 | RIGHT 75 | 193 700 | 0,55 | 0,75 | - | 6/4" | 10 | - | 40-240 | 7-2 |
| RIGHT 100 MA | 224 300 | | | 0,75 | 1 | - | 6/4" | 11,5 | - | 40-300 | 9-2 |
| RIGHT 100 M | 218 700 | RIGHT 100 | 218 700 | 0,75 | 1 | - | 6/4" | 11,5 | - | 40-300 | 9-2 |

Összes típus 10 méter kábellel.

MA verzió: lengő úszókapcsolóval

Szemcseméret: 35 mm

DW - DW VOX

Rozsdamentes merülő szivattyú
erősen szennyezett vízre



| Egyfázis 230V - 50 Hz | | Háromfázis 400V - 50 Hz | | kW | HP | Csatlakozás | | Súly | | Q l/perc | H méter |
|------------------------|----------------|-------------------------|----------------|------|------|-------------|-------|------|------|-------------|------------|
| Típus | nettó ár | Típus | nettó ár | | | Szívó | Nyomó | 1~ | 3~ | | |
| DW M 75 | 303 000 | DW 75 | 303 000 | 0,55 | 0,75 | - | 2" | 15,8 | 15,4 | 100-500 | 8-2 |
| DW M 75 A | 314 300 | | | 0,55 | 0,75 | - | 2" | 16 | - | 100-500 | 8-2 |
| DW M 100 | 353 000 | DW 100 | 353 000 | 0,75 | 1 | - | 2" | 17,8 | 16,8 | 100-600 | 10-2 |
| DW M 100 A | 362 900 | | | 0,75 | 1 | - | 2" | 18 | - | 100-600 | 10-2 |
| DW M 150 | 417 500 | DW 150 | 417 500 | 1,1 | 1,5 | - | 2" | 19,2 | 18,6 | 100-700 | 13-2 |
| DW M 150 A | 432 100 | | | 1,1 | 1,5 | - | 2" | 19,4 | - | 100-700 | 13-2 |
| | | DW 200 | 454 300 | 1,5 | 2 | - | 2" | - | 20 | 100-800 | 16-3 |
| | | DW 300 | 513 200 | 2,2 | 3 | - | 2" | - | 25,8 | 100-900 | 20-5 |
| DWF M 75 | 320 900 | DWF 75 | 320 900 | 0,55 | 0,75 | - | DN 50 | 16,6 | 16,2 | 100-500 | 8-2 |
| DWF M 75 A | 330 800 | | | 0,55 | 0,75 | - | DN 50 | 16,8 | - | 100-500 | 8-2 |
| DWF M 100 | 337 900 | DWF 100 | 337 900 | 0,75 | 1 | - | DN 50 | 18,6 | 17,6 | 100-600 | 10-2 |
| DWF M 100 A | 379 800 | | | 0,75 | 1 | - | DN 50 | 18,8 | - | 100-600 | 10-2 |
| DWF M 150 | 435 900 | DWF 150 | 435 900 | 1,1 | 1,5 | - | DN 50 | 20 | 19,4 | 100-700 | 13-2 |
| DWF M 150 A | 450 500 | | | 1,1 | 1,5 | - | DN 50 | 20,2 | - | 100-700 | 13-2 |
| | | DWF 200 | 472 700 | 1,5 | 2 | - | DN 50 | - | 20,8 | 100-800 | 16-3 |
| | | DWF 300 | 532 000 | 2,2 | 3 | - | DN 50 | - | 26,6 | 100-800 | 16-3 |
| DW VOX M 75 | 303 000 | DW VOX 75 | 303 000 | 0,55 | 0,75 | - | 2" | 15,4 | 15,2 | 100-400 | 6-1 |
| DW VOX M 75 A | 314 300 | | | 0,55 | 0,75 | - | 2" | 15,6 | - | 100-400 | 6-1 |
| DW VOX M 100 | 353 000 | DW VOX 100 | 353 000 | 0,75 | 1 | - | 2" | 17,4 | 16,4 | 100-500 | 7-1 |
| DW VOX M 100 A | 362 900 | | | 0,75 | 1 | - | 2" | 17,6 | - | 100-500 | 7-1 |
| DW VOX M 150 | 417 500 | DW VOX 150 | 417 500 | 1,1 | 1,5 | - | 2" | 18,8 | 18,1 | 100-600 | 10-2 |
| DW VOX M 150 A | 432 100 | | | 1,1 | 1,5 | - | 2" | 19 | - | 100-600 | 10-2 |
| | | DW VOX 200 | 454 300 | 1,5 | 2 | - | 2" | - | 19,6 | 100-700 | 12-1 |
| | | DW VOX 300 | 513 200 | 2,2 | 3 | - | 2" | - | 25,4 | 100-800 | 15-3 |
| DW VOXF M 75 | 319 100 | DW VOXF 75 | 319 100 | 0,55 | 0,75 | - | DN 50 | 16,2 | 16 | 100-400 | 6-1 |
| DW VOXF M 75 A | 329 400 | | | 0,55 | 0,75 | - | DN 50 | 16,4 | - | 100-400 | 6-1 |
| DW VOXF M 100 | 336 500 | DW VOXF 100 | 336 500 | 0,75 | 1 | - | DN 50 | 18,2 | 17,2 | 100-500 | 7-1 |
| DW VOXF M 100 A | 378 400 | | | 0,75 | 1 | - | DN 50 | 18,4 | - | 100-500 | 7-1 |
| DW VOXF M 150 | 433 100 | DW VOXF 150 | 433 100 | 1,1 | 1,5 | - | DN 50 | 19,6 | 18,9 | 100-600 | 10-2 |
| DW VOXF M 150 A | 448 200 | | | 1,1 | 1,5 | - | DN 50 | 19,8 | - | 100-600 | 10-2 |
| | | DW VOXF 200 | 470 300 | 1,5 | 2 | - | DN 50 | - | 20,4 | 100-700 | 12-1 |
| | | DW VOXF 300 | 530 100 | 2,2 | 3 | - | DN 50 | - | 26,2 | 100-800 | 15-3 |

Összes típus 10 méter kábellel.

A verzió: lengő úszókapcsolóval, F verzió: karimás csatlakozó, DW verzió: egycsatornás járókerék, DW VOX verzió: vortex járókerékkel

Szemcseméret: 50 mm



Fecske utca 3.
6120 Kiskunmajsa - Hungary
Tel. +36 77 481 222
Fax +36 77 483 310
hidroszer@hidroszer.hu
www.hidroszer.hu

Via Pacinotti, 32
36040 Brendola (Vicenza) - Italy
Tel. +39 0444 706811
Fax +39 0444 405811
ebara_pumps@ebaraeurope.com
www.ebara.it

