



FORAS[®]

W A T E R P U M P S

ÁRJEJYZÉK 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- szállítás liter/perc	Emelő- magasság méter	Nettó ár	
	Egyfázis	Háromfázis	kW	HP			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- szállítás liter/perc	Emelő- magasság méter	Nettó ár	
	Egyfázis	Háromfázis	kW	HP			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- szállítás liter/perc	Emelő- magasság méter	Nettó ár		
		Egyfázis	Háromfázis			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- szállítás liter/perc	Emelő- magasság méter	Nettó ár		
		Egyfázis	Háromfázis			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	74 800	74 800
JA 146/2	JA 146/2 T	1,1	1,5	10 ÷ 70	55 ÷ 28	77 700	77 700



Típus	Motor	Folyadék- szállítás	Emelő- magasság	Nettó ár
Egyfázis	kW	HP	méter	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	Bronz
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

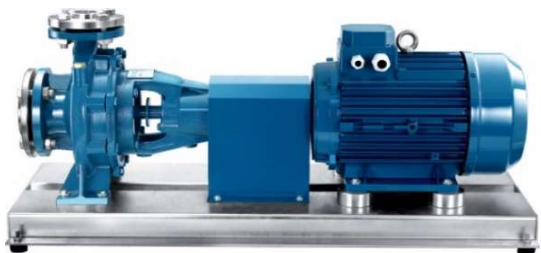
Szivattyúház	vasöntvény	Szivattyúház	inox AISI 316
Motor első dekni	vasöntvény	Motor első dekni	inox AISI 316
Járókerék	vasöntvény	Járókerék	inox AISI 316
Tengelytömítés	kerámia-grafit/NBR	Tengelytömítés	kerámia-grafit/NBR
Motor tengely	inox AISI 316	Motor tengely	inox AISI 316
Folyadék hőmérséklet	-10 ÷ +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)		



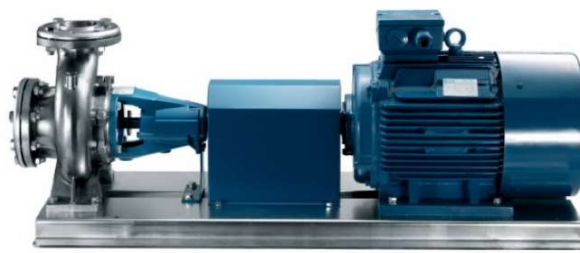
Típus	Nettó ár Háromfázis	Nettó ár Háromfázis	Nettó felár Járókerék (csak MA-4MA)	
			Bronz	AISI 316
Motor nélkül	MA-4MA	MAX-4MAX		
MA 32-160	221 000	1 098 600	62 700	112 000
MA 32-200	234 900	1 166 900	83 700	150 200
MA 32-250	301 500	1 478 000	150 200	205 200
MA 40-125	224 400	1 047 100	45 200	77 700
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)		

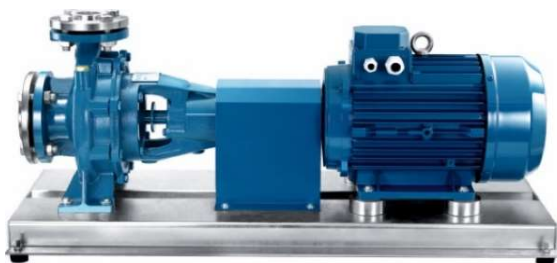


Típus	Motor		Folyadék- szállítás liter/perc	Emelő- magasság méter	Nettó ár Háromfázis MA	Nettó ár Háromfázis MAX	Nettó felár Járókerék	
	Háromfázis	kW					HP	Bronz
MA 32-160 C + MOT90S	1,5	2,2	100 ÷ 350	22 ÷ 14	797 300	1 786 000	62 700	112 000
MA 32-160 C + MOT90L	2,2	3	100 ÷ 350	27 ÷ 17	815 100	1 804 400	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

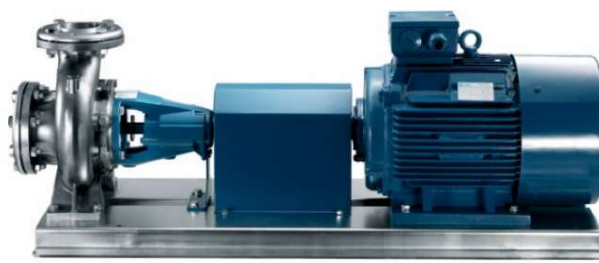
Típus	Motor		Folyadék- szállítás liter/perc	Emelő- magasság méter	Nettó ár Háromfázis MA	Nettó ár Háromfázis MAX	Nettó felár Járókerék	
	Háromfázis	kW					HP	Bronz
MA 80-200 A + MOT200L	37	50	1400 ÷ 4000	92 ÷ 65	2 764 500	4 240 600	148 600	168 000
MA 80-250 B + MOT225M	45	60	1600 ÷ 3750	80 ÷ 58	3 336 900	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 ≤6 járókerék 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		







Egyfázis	Típus	Motor		Folyadék- szállítás liter/perc	Emelő- magasság méter	Nettó ár		
		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-
szállítás
liter/percEmelő-
magasság
méterNettó ár
Háromfázis

Háromfázis

kW

HP

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-	Emelő-	Nettó ár		Nettó	
	Egyfázis	kW	HP	szállítás	magasság	Hidraulika	Háromfázis	felár
			liter/perc	méter			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 kW	Folyadék- szállítás liter/perc	Emelő- magasság méter	Nettó ár		
				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 kW	Folyadék- szállítás liter/perc	Emelő- magasság méter	Nettó ár		
				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.