



ÁRJEGYZÉK 2023

www.leogroup.cn



www.leogroup.cn

LEO GROUP PUMP(ZHEJIANG) CO.,LTD.

Hidroszer Kft.

6120 Kiskunmajsa, Fecske utca 3.

Központi raktár

6120 Kiskunmajsa, Petőfi Sándor utca 54.

Telefonos elérhetőségeink:

Központi irodák:	+36-77/481-441 +36-77/481-222
Üzletkötők:	+36-30/965-9225 +36-30/965-9226
Központi raktár:	+36-30/587-3871 +36-30/213-5649 +36-30/746-7501
Webáruház ügyfélszolgálat:	+36-30/587-4590
Fax.:	+36-77/483-310
E-mail:	hidroszer@hidroszer.hu
Web:	http://www.hidroszer.hu
Webáruház:	http://webaruhaz.hidroszer.hu

TARTALOMJEGYZÉK

Típus	Jellemzők	Oldalszám
XJWm	Önfelszívó jet szivattyúk	4
AJm	Önfelszívó jet szivattyúk	4
AJm-S	Önfelszívó jet szivattyúk	5
XJWm, AJm - 24 CL/50 CL	Házi vízellátók önfelszívó jet szivattyúkkal	5
XQm	Periférikus szivattyúk	6
APm	Periférikus szivattyúk	6
XCm	Egyjárókerekes centrifugál szivattyúk	6
ACm	Egyjárókerekes centrifugál szivattyúk	7
2AC	Ikerjárókerekes centrifugál szivattyúk	8
XGm	Nyitott járókerekes centrifugál szivattyúk	8
XHm	Egyjárókerekes centrifugál szivattyúk	8
XKP	Uzsoda szivattyúk	9
LKS	Ásottkút szivattyúk	9
XKS-W	Merülő szivattyúk enyhén szennyezett vízre	9
XSP	Merülő szivattyúk enyhén szennyezett vízre	10
XSP-D	Merülő szivattyúk darabolókéssel	10
ARP	Fűtési keringető szivattyúk	10
2XRm	2" csőbúvárszivattyúk	11
3XRm	3" csőbúvárszivattyúk	11
4XRm	4" csőbúvárszivattyúk	12
AMSm	Rozsdamentes centrifugál szivattyúk	13
ABK	Nyitott járókerekes rozsdamentes centrifugál szivattyúk	13
XZS	Szabványosított rozsdamentes centrifugál szivattyúk	14
XST	Szabványosított egyjárókerekes centrifugál szivattyúk	15-16
EVP	Függőleges tengelyű centrifugál szivattyúk	17-18
LVR	Függőleges tengelyű centrifugál szivattyúk	19-20
SZIVATTYÚVEZÉRLŐK	Nyomáskapcsolók és elektromos szivattyúvezérlők	21
TARTÁLY	Táglási tartályok	21

XJWm

Önfelszívó jet szivattyúk

Szivattyúház: vasöntvény

Járókerék: műanyag (60-90), inox (100-180)

Diffuzzor: műanyag

Maximális folyadék hőmérséklet: 40°C

Nyomó csatlakozás: 1"

Szívó csatlakozás: 1" (60-90), 5/4" (100-180)



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc											nettó ár										
						5	10	15	20	30	40	50	60	70	80												
XJWm 60/41	0,5	0,7	1-230	3,2	10	m ³ /óra	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	35	32	28	25	20	17	15	-	-	-	28 500
XJWm 90/46	0,75	1,0	1-230	5,5	16	m	-	-	-	35	31	27	24	21	20	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40 300
XJWm 90/55	1,1	1,5	1-230	7,5	25	m	-	-	-	48	42	38	35	32	30	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47 600

Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc											nettó ár									
						20	30	40	50	60	70	80	100	120												
XJWm 100/76	1,5	2	1-230	11	40	m ³ /óra	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	7,2	65	58	52	48	44	41	39	-	-	78 000	
XJWm 140/60	1,5	2	1-230	11	40	m	-	50	46	42	40	37	35	32	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78 000

Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc											nettó ár								
						50	60	70	80	90	100	120	140	160											
XJWm 180/42	1,1	1,5	1-230	7,5	30	m ³ /óra	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	32	28	25	23	21	20	17	15	14	68 700
XJWm 180/51	1,5	2	1-230	11	40	m	40	37	34	31	29	27	25	23	22	40	37	34	31	29	27	25	23	22	78 000

AJm

Önfelszívó jet szivattyúk

Szivattyúház: vasöntvény

Járókerék: inox

Diffuzzor: műanyag

Maximális folyadék hőmérséklet: 40°C

Nyomó csatlakozás: 1"

Szívó csatlakozás: 1" (60-90), 5/4" (110-150)



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc											nettó ár										
						5	10	15	20	25	30	40	50	60	65												
AJm 75	0,75	1	1-230	6	16	m ³ /óra	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3,0	3,6	3,9	38	36	34	33	31	30	28	26	24	23	40 300
AJm 90	0,9	1,2	1-230	7	25	m	46	44	42	41	39	38	35	33	31	30	46	44	42	41	39	38	35	33	31	30	45 400

Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc											nettó ár										
						10	20	30	40	50	60	80	100	120	140												
AJm 110L	1,1	1,5	1-230	9	30	m ³ /óra	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	45	43	41	38	36	34	29	25	21	17	68 500
AJm 150L	1,5	2	1-230	10,5	45	m	52	49	44	44	39	38	32	29	24	24	52	49	44	44	39	38	32	29	24	24	78 000

AJm-S

Önfelszívó jet szivattyúk

Szivattyúház: inox
 Járókerék: inox
 Diffuzor: műanyag
 Maximális folyadék hőmérséklet: 60°C
 Szívó és nyomó csatlakozás: 1"



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	l/perc m³/óra	5	10	15	20	25	30	40	50	55	60	nettó ár
							0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3,0	3,3	3,6	
AJm 75 S	0,75	1	1-230	5	16	m	40	38	36	34	32	30	27	23	20	-	40 300
AJm 90 S	0,9	1,2	1-230	6	25	m	44	42	39	37	35	34	31	28	26	22	45 400

XJWm, AJm - 24 CL/50 CL

Házi vízellátók önfelszívó jet szivattyúkkal

Szivattyúház: vasöntvény
 Maximális folyadék hőmérséklet: 40°C
 Nyomó csatlakozás: 1"
 Szívó csatlakozás: 1" (60-90), 5/4" (100-180)
 Tágulási tartály: 24 vagy 50 liter



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	l/perc m³/óra	5	10	15	20	30	40	50	60	70	80	nettó ár	
							0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	24 CL	50 CL
XJWm 60/41	0,5	0,7	1-230	3,2	10		35	32	28	25	20	17	15	-	-	-	52 100	61 600
XJWm 90/46	0,75	1,0	1-230	5,5	16	m	-	-	-	35	31	27	24	21	20	19	63 900	73 400
XJWm 90/55	1,1	1,5	1-230	7,5	25		-	-	-	48	42	38	35	32	30	28	71 200	80 700

Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	l/perc m³/óra	50	60	70	80	90	100	120	140	160	nettó ár	
							3	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2	8,4	9,6	24 CL	50 CL
XJWm 180/42	1,1	1,5	1-230	7,5	30	m	32	28	25	23	21	20	17	15	14	92 300	101 800
XJWm 180/51	1,5	2	1-230	11	40	m	40	37	34	31	29	27	25	23	22	101 600	111 100

Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	l/perc m³/óra	5	10	15	20	25	30	40	50	60	65	nettó ár	
							0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3,0	3,6	3,9	24 CL	50 CL
AJm 75	0,75	1	1-230	6	16	m	38	36	34	33	31	30	28	26	24	23	63 900	73 400
AJm 90	0,9	1,2	1-230	7	25	m	46	44	42	41	39	38	35	33	31	30	69 000	78 500

Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	l/perc m³/óra	10	20	30	40	50	60	80	100	120	140	nettó ár	
							0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	24 CL	50 CL
AJm 110L	1,1	1,5	1-230	9	30	m	45	43	41	38	36	34	29	25	21	17	92 100	101 600
AJm 150L	1,5	2	1-230	10,5	45	m	52	49	44	44	39	38	32	29	24	24	101 600	111 100

Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	l/perc m³/óra	5	10	15	20	25	30	40	50	55	60	nettó ár	
							0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3,0	3,3	3,6	24 CL	INOX 24CL
AJm 75 S	0,75	1	1-230	5	16	m	40	38	36	34	32	30	27	23	20	-	63 900	82 200
AJm 90 S	0,9	1,2	1-230	6	25	m	44	42	39	37	35	34	31	28	26	22	69 000	87 300

XQm

Periférikus szivattyúk

Szivattyúház: vasöntvény

Járókerék: bronz

Maximális folyadék hőmérséklet: 40°C

Szívó és nyomó csatlakozás: 1"



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc										nettó ár
						5	10	15	20	25	30	35	40	45		
XQm 60	0,37	0,5	1-230	2,5	8	m	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	19 700
XQm 80	0,75	1	1-230	5,5	16	m	49	44	39	33	27	22	17	12	6	29 800

APm

Periférikus szivattyúk

Szivattyúház: vasöntvény

Járókerék: bronz

Maximális folyadék hőmérséklet: 40°C

Szívó és nyomó csatlakozás: 1"



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc										nettó ár
						5	10	15	20	25	30	35	40	50		
APm 37	0,37	0,5	1-230	2,5	8	m	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3,0	19 700

XCm

Egyjárókerekes centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: vasöntvény

Járókerék: inox

Maximális folyadék hőmérséklet: 40°C

Nyomó csatlakozás: 1"

Szívó csatlakozás: 6/4"



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc										nettó ár
						50	75	100	125	150	175	200	225			
XCm 25/160A	1,5	2	1-230	11	40	m	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	20	67 500

AC Egyjáromos centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: vasöntvény

Járomkerék: bronz

Maximális folyadék hőmérséklet: 60°C

Nyomó csatlakozás: 1"

Szívó csatlakozás: 1" (60-75), 5/4" (150)



Típus	kW	HP	V	In (A)	μF	V/perc m ³ /óra	20	40	60	80	90	100	120	140	nettó ár
							26	24	20	14	10	-	-	-	
ACm 60	0,6	0,8	1-230	4,5	16		26	24	20	14	10	-	-	-	32 500
ACm 75	0,75	1	1-230	5,5	20	m	33	32	29	23	20	16	-	-	36 800
ACm 150	1,5	2	1-230	11,5	45		46	44	42	40	39	37	31	22	70 200

AC Egyjáromos centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: vasöntvény

Járomkerék: bronz

Maximális folyadék hőmérséklet: 60°C

Szívó és nyomó csatlakozás: 2"



Típus	kW	HP	V	In (A)	μF	V/perc m ³ /óra	0	100	150	200	250	300	350	400	500	nettó ár
							0	6	9	12	15	18	21	24	30	
ACm 150B2	1,5	2	1-230			m	22	21	21	20	19	18	16	14	9	61 300

AC Egyjáromos centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: vasöntvény

Járomkerék: bronz

Maximális folyadék hőmérséklet: 60°C

Szívó és nyomó csatlakozás: 3"



Típus	kW	HP	V	In (A)	μF	V/perc m ³ /óra	0	300	400	500	600	700	800	900	1000	nettó ár
							0	18	24	30	36	42	48	54	60	
ACm 150B3	1,5	2	1-230			m	14	14	13	12	12	11	9	8	6	80 200

2AC

Ikerjárókerekes centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: vasöntvény

Járókerék: bronz

Maximális folyadék hőmérséklet: 60°C

Nyomó csatlakozás: 5/4"

Szívó csatlakozás: 6/4"



Típus	kW	HP	V	In (A)	μF	V/perc	40	60	80	100	120	140	160	180	220	nettó ár
						m ³ /óra	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	13,2	
2AC 220	2,2	3	3-400	9,5	-		61	58	54	49	43	36	28	20	-	86 300
2AC 300H	3	4	3-400	14,2	-	m	67	65	63	61	59	55	52	49	45	138 700
2AC 400H	4	5,5	3-400	17,5	-		79	77	75	73	71	67	64	61	57	154 200

XGm

Nyitott járókerekes centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: vasöntvény

Járókerék: inox

Maximális folyadék hőmérséklet: 40°C

Szívó és nyomó csatlakozás: 6/4"



Típus	kW	HP	V	In (A)	μF	V/perc	40	70	100	130	160	190	220	245	nettó ár
						m ³ /óra	2,4	4,2	6	7,8	9,6	11,4	13,2	14,7	
XGm 1B	0,6	0,8	1-230	3,8	16	m	12	11	9	7	5	3	-	-	51 200

XHm

Egyjárókerekes centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: vasöntvény

Járókerék: bronz

Maximális folyadék hőmérséklet: 40°C

Nyomó csatlakozás: 2" (5AM), 3" (6B)

Szívó csatlakozás: 2" (5AM), 3" (6B)



Típus	kW	HP	V	In (A)	μF	V/perc	100	150	200	300	400	500	600	700	900	1100	nettó ár
						m ³ /óra	6	9	12	18	24	30	36	42	54	66	
XHm 5AM	1,5	2	1-230	11	40	m	22	21	20	18	15	10	-	-	-	-	77 000
XHm 6B	1,5	2	1-230	11	40	m	-	-	15	14	14	13	12	11	8	3	83 500

XKP

Uszoda szivattyúk

Szivattyúház: műanyag

Járókerék és diffuzor: műanyag

Maximális folyadék hőmérséklet: 35°C

Szívó és nyomó csatlakozás: 50

Beépített szennyeződés szűrővel



Típus	W	V	V/perc m³/óra	50	75	100	150	200	250	300	350	400	500	nettó ár
				3	4,5	6	9	12	15	18	21	24	30	
XKP 804	800	1-230		10	10	10	9	7	4	1	-	-	-	52 900
XKP 1104	1100	1-230	m	14	14	14	13	12	10	8	5	1	-	56 600
XKP 1604	1600	1-230		-	-	16	15	14	13	12	9	7	3	71 600

LKS

Ásottkút szivattyúk

Szivattyúház: inox

Járókerék: műanyag

Maximális folyadék hőmérséklet: 35°C

Nyomó csatlakozás: 1"



Típus	W	V	V/perc m³/óra	16	33	50	58	66	75	83	91	100	108	nettó ár
				1	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	
LKS-900S	900	1-230	m	31	28	26	23	22	19	17	14	11	7	51 700
LKS-1100S	1100	1-230		40	37	32	30	27	23	20	16	12	8	55 800

XKS-W

Merülő szivattyúk enyhén szennyezett vízre

Szivattyúház: műanyag

Járókerék: műanyag

Maximális folyadék hőmérséklet: 35°C

Nyomó csatlakozás: 32 (250-550), 40 (750)

Szemcseméret: 5 mm (250), 35 mm (400-750)



Típus	W	V	V/perc m³/óra	25	50	75	100	125	150	175	225	nettó ár
				1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	
XKS-250P	250	1-230		5	4	3	-	-	-	-	-	19 500
XKS-400PW	400	1-230	m	4	3	2	2	1	-	-	-	21 000
XKS-550PW	550	1-230		6	5	5	4	3	2	1	-	23 200
XKS-750PW	750	1-230		7	7	6	5	4	3	2	1	26 600

XSP

Merülő szivattyúk enyhén szennyezett vízre

Szivattyúház: öntvény

Járókerék: öntvény

Maximális folyadék hőmérséklet: 40°C

Nyomó csatlakozás: 6/4" (16), 2" (12-20)

Szemcseméret: 10 mm (16), 25 mm (12), 35 mm (20)



Típus	W	V	l/perc	100	150	175	200	225	250	275	300	325	350	nettó ár
			m ³ /óra	6	9	10,5	12	13,5	15	16,5	18	19,5	21	
XSP 12-8.5	450	1-230		6	5	5	4	-	-	-	-	-	-	41 800
XSP 20-9	1 100	1-230	m	8	7	7	6	6	5	4	3	2	1	80 900
XSP 16.2-22	1 500	1-230		16	12	10	8	6	2	-	-	-	-	102 500

XSP-D

Merülő szivattyúk darabolókéssel

Szivattyúház: öntvény

Járókerék: öntvény acélkéssel

Maximális folyadék hőmérséklet: 40°C

Nyomó csatlakozás: 2" (14-18), 2,5" (26)

Szemcseméret: darál



Típus	W	V	l/perc	100	125	150	175	200	225	250	300	350	nettó ár
			m ³ /óra	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	18	21	
XSP 14-7/1.1 ID	1 100	1-230		6	5	5	5	4	3	-	-	-	n.a.
XSP 18-12/1.3 ID	1 300	1-230	m	11	10	9	8	7	6	5	2	-	96 900
XSP 26.4-10/1.8 ID	1 800	1-230		8	8	7	7	6	6	5	4	3	120 300

ARP

Fűtési keringető szivattyú

Szivattyúház: öntvény

Maximális folyadék hőmérséklet: 110°C

A szivattyú megfelel az EUP direktívának $EEI \leq 0,23$

Csatlakozás: 130 mm hossz - 1"

180 mm hossz - 6/4" (25-40, 25-50, 25-60), 2" (32-50, 32-60)



Típus	W	V	Maximális átfolyás	Maximális emelési magasság	nettó ár	
			l/perc	m	Beépítési hossz 130 mm	Beépítési hossz 180 mm
ARP 25-40	22	1-230	35	4	32 600	32 600
ARP 25-50	32	1-230	38	5	32 600	32 600
ARP 25-60	45	1-230	40	6	32 600	32 600
ARP 32-50	32	1-230	42	5	32 600	32 600
ARP 32-60	45	1-230	47	6	32 600	32 600

2XRM

Csőbúvárszivattyúk

2" (51mm)átmérő
Műanyag diffuzor és járókerék
Maximális folyadék hőmérséklet: 35°C
20m elektromos kábel és kapcsoló doboz



Típus	kW	V	l/perc	0	2	4	6	8	10	12	14	16	nettó ár
			m ³ /óra	0	0,12	0,24	0,36	0,48	0,6	0,72	0,84	0,96	
2XRm 0.7/26	0,18	1-230		35	32	30	28	26	23	20	16	12	50 200
2XRm 0.7/32	0,25	1-230	m	43	40	37	35	32	29	24	20	15	53 900
2XRm 0.7/38	0,37	1-230		51	47	44	41	38	34	29	24	18	57 100

3XRM

Csőbúvárszivattyúk

3" (75mm)átmérő
Műanyag diffuzor és járókerék
Maximális folyadék hőmérséklet: 35°C
20m elektromos kábel és kapcsoló doboz



Típus	kW	V	l/perc	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	nettó ár
			m ³ /óra	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	
3XRm 2/8	0,18	1-230		34	34	33	33	31	29	26	23	19	14	49 700
3XRm 2/11	0,25	1-230		47	46	45	45	43	40	36	32	27	20	52 900
3XRm 2/15	0,37	1-230	m	64	63	62	61	58	54	49	43	36	27	58 100
3XRm 2/21	0,55	1-230		89	89	87	85	81	76	68	60	51	38	65 700
3XRm 2/27	0,75	1-230		115	114	112	110	104	97	88	77	65	49	74 600
3XRm 2/38	1,1	1-230		162	160	157	154	147	137	124	109	92	69	92 800

Típus	kW	V	l/perc	0	20	25	30	35	40	45	50	55	60	nettó ár
			m ³ /óra	0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,6	
3XRm 3/16	0,55	1-230		64	60	59	56	54	51	45	39	32	23	63 100
3XRm 3/21	0,75	1-230	m	85	79	77	74	70	67	60	52	43	31	72 700
3XRm 3/31	1,1	1-230		125	116	114	109	104	99	88	76	63	45	90 100
3XRm 3/37	1,5	1-230		149	139	136	130	124	118	105	91	75	54	105 500

Típus	kW	V	l/perc	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	nettó ár
			m ³ /óra	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	
3XRm 4/12	0,55	1-230		49	49	48	47	45	42	37	32	25	15	62 100
3XRm 4/16	0,75	1-230	m	66	66	65	62	59	56	50	42	34	21	71 100
3XRm 4/24	1,1	1-230		99	99	97	93	89	84	75	63	51	31	88 100
3XRm 4/28	1,5	1-230		115	115	113	109	104	98	87	74	59	36	102 600

4XRM

Csőbúvárszivattyúk

4" (100mm)átmérő

Műanyag diffuzor és járókerék

Maximális folyadék hőmérséklet: 35°C

20m elektromos kábel és kapcsoló doboz



Típus	kW	V	U _{perc}	10	30	40	50	60	70	80	nettó ár
			m ³ /óra	0,6	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	
4XRm 3/10	0,55	1-230		70	64	58	50	40	29	15	65 700
4XRm 3/13	0,75	1-230	m	91	83	76	66	53	38	19	73 600
4XRm 3/18	1,1	1-230		126	115	105	91	73	52	27	86 000

Típus	kW	V	U _{perc}	10	30	50	70	80	90	100	nettó ár
			m ³ /óra	0,6	1,8	3,0	4,2	4,8	5,4	6,0	
4XRm 4/10	0,75	1-230		70	67	61	48	41	32	23	71 500
4XRm 4/14	1,1	1-230	m	98	94	85	68	57	45	32	83 100
4XRm 4/18	1,5	1-230		127	121	109	87	73	58	41	96 300

Típus	kW	V	U _{perc}	20	40	60	80	100	120	140	nettó ár
			m ³ /óra	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	
4XRm 6/8	0,75	1-230		54	52	50	45	38	30	20	71 500
4XRm 6/11	1,1	1-230	m	74	72	69	62	52	41	27	82 700
4XRm 6/14	1,5	1-230		95	92	87	79	67	53	34	95 000

Típus	kW	V	U _{perc}	60	80	100	120	140	160	180	nettó ár
			m ³ /óra	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	
4XRm 8/7	0,75	1-230		37	35	33	30	26	20	13	71 500
4XRm 8/9	1,1	1-230	m	47	45	43	39	33	26	17	82 700
4XRm 8/12	1,5	1-230		63	60	57	52	44	34	22	95 000

3DWM-4DWM

Csőbúvárszivattyú motorok

Csatlakozás: NEMA szabvány

Olajhűtés, szilícium tengelytömítés

Maximális folyadék hőmérséklet: 40°C

20 m elektromos kábel, külső dobozban kondenzátor és hővédelmi relé



Típus	kW	V	A	μF	nettó ár
3DWM 0,18	0,18	1-230	2,2	13	34 200
3DWM 0,25	0,25	1-230	2,5	16	38 200
3DWM 0,37	0,37	1-230	3	20	41 300
3DWM 0,55	0,55	1-230	4,2	25	45 000
3DWM 0,75	0,75	1-230	5,2	35	50 600
3DWM 1,1	1,1	1-230	7,2	45	62 400
3DWM 1,5	1,5	1-230	9,7	55	73 500

Típus	kW	V	A	μF	nettó ár
4DWM 0,55	0,55	1-230	4,7	25	43 800
4DWM 0,75	0,75	1-230	6,2	35	49 000
4DWM 1,1	1,1	1-230	8	45	57 000
4DWM 1,5	1,5	1-230	10,5	55	65 500

AMSm

Rozsdamentes centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: inox

Járókerék: inox

Maximális folyadék hőmérséklet: 85°C

Nyomó csatlakozás: 1"

Szívó csatlakozás: 5/4"



Típus	kW	HP	V	In (A)	μF	l/perc						nettó ár	
						20	40	50	60	70	80		
AMSm 70/0.37	0.37	0.5	1-230	2.5	12	m ³ /óra	1.2	2.4	3	3.6	4.2	4.8	56 000
AMSm 70/0.55	0.55	0.75	1-230	4	16	m	28	26	25	23	22	19	59 100
AMSm 70/0.75	0.75	1	1-230	4.8	20		30	27	26	26	25	23	69 200

AMSm

Rozsdamentes centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: inox

Járókerék: inox

Maximális folyadék hőmérséklet: 85°C

Nyomó csatlakozás: 1" (120), 5/4" (210)

Szívó csatlakozás: 5/4" (120), 6/4" (210)



Típus	kW	HP	V	In (A)	μF	l/perc						nettó ár	
						50	100	150	200	250	300		
AMSm 120/1.1	1.1	1.5	1-230	5.8	30	m ³ /óra	3	6	9	12	15	18	72 600
AMSm 210/1.1	1.1	1.5	1-230	6	30	m	-	-	18	17	15	13	73 500
AMSm 210/1.5	1.5	2	1-230	8.5	40		-	-	23	21	20	18	87 500

ABK

Nyitott járókeres rozsdamentes centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: inox

Járókerék: inox

Maximális folyadék hőmérséklet: 80°C

Nyomó csatlakozás: 6/4" (100-120), 2" (150-400)

Szívó csatlakozás: 6/4" (100-120), 2" (150-200), 2,5" (300-400)



Típus	kW	HP	V	In (A)	μF	l/perc										nettó ár
						100	200	300	400	550	700	800	950	1100		
ABK 100D	0.75	1	1-230	5.6	20	m ³ /óra	6	12	18	24	33	42	48	57	66	84 700
ABK 100	0.75	1	3-400	Y2.3	-		8	7	5	-	-	-	-	-	-	84 100
ABK 120D	0.9	1.2	1-230	7	25		11	10	9	-	-	-	-	-	-	87 200
ABK 120	0.9	1.2	3-400	Y2.7	-	m	11	10	9	-	-	-	-	-	-	84 700
ABK 150	1.1	1.5	3-400	5.2	-		9	8	7	6	5	-	-	-	-	114 100
ABK 200	1.5	2	3-400	7.5	-		12	12	11	10	8	6	-	-	-	116 500
ABK 300	2.2	3	3-400	9.6	-		15	14	13	12	11	9	8	7	-	138 200
ABK 400	3	4	3-400	Y7.5	-		17	16	16	15	14	12	11	9	7	142 600

XZS

Szabványosított rozsdamentes centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: inox

Járókerék: inox

Maximális folyadék hőmérséklet: 80°C

Inox ellenperem külön rendelhető



Típus	kW	V	U/perc	100	150	200	300	333	360	nettó ár
			m ³ /óra	6	9	12	18	20	22	
XZS 50-32-125/11	1,1	3-380		21	20	19	16	13	-	229 900
XZS 50-32-160/15	1,5	3-380		27	26	25	21	18	-	260 600
XZS 50-32-160/22	2,2	3-380	m	33	32	32	28	27	-	265 700
XZS 50-32-200/30	3	3-380		41	40	38	34	32	-	331 800
XZS 50-32-200/40	4	3-380		51	50	49	46	45	43	336 000

Típus	kW	V	U/perc	200	300	333	360	400	450	500	600	700	nettó ár
			m ³ /óra	12	18	20	22	24	27	30	36	42	
XZS 65-50-125/15	1,5	3-380		19	18	17	16	15	14	12	10	-	251 800
XZS 65-50-125/22	2,2	3-380		23	22	22	21	21	20	19	16	-	256 900
XZS 65-50-160/30	3	3-380		29	27	27	26	25	25	24	22	19	305 600
XZS 65-50-160/40	4	3-380	m	35	34	34	33	32	32	31	29	26	309 900
XZS 65-40-200/55	5,5	3-380		43	42	42	41	41	40	39	37	33	401 800
XZS 65-40-200/75	7,5	3-380		53	52	52	51	50	49	48	46	44	417 200

Típus	kW	V	U/perc	400	450	500	600	700	800	1000	1200	nettó ár
			m ³ /óra	24	27	30	36	42	48	60	72	
XZS 80-65-125/30	3	3-380		20	19	19	18	17	16	13	9	318 700
XZS 80-65-125/40	4	3-380		23	22	22	21	20	20	17	13	323 100
XZS 80-65-160/55	5,5	3-380		29	29	28	28	27	26	24	20	384 400
XZS 80-65-160/75	7,5	3-380	m	36	35	34	34	33	32	29	24	400 000
XZS 80-50-200/92	9,2	3-380		-	-	48	47	46	44	39	34	772 600
XZS 80-50-200/110	11	3-380		-	-	53	51	50	50	47	41	774 200

Típus	kW	V	U/perc	600	700	800	1000	1200	1500	1800	1900	nettó ár
			m ³ /óra	36	42	48	60	72	90	108	114	
XZS 100-80-125/40	4	3-380		17	16	15	14	12	7	-	-	368 500
XZS 100-80-125/55	5,5	3-380		21	20	20	18	16	12	7	-	419 300
XZS 100-80-125/75	7,5	3-380	m	27	26	25	23	21	17	13	12	434 500
XZS 100-80-160/92	9,2	3-380		-	31	30	28	26	23	-	-	822 400
XZS 100-80-160/110	11	3-380		-	36	35	33	31	28	-	-	826 200

Típus	kW	V	U/perc	700	800	1000	1200	1500	1800	1900	2000	2100	2200	nettó ár
			m ³ /óra	42	48	60	72	90	108	114	120	126	132	
XZS 100-65-200/150	15	3-380		44	43	41	39	36	32	30	28	26	23	894 100
XZS 100-65-200/185	18,5	3-380	m	51	50	49	48	45	41	39	37	35	33	938 700
XZS 100-65-200/220	22	3-380		57	56	55	54	51	47	45	44	42	40	1 073 900



INOX karima +tömítés	DN32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100
nettó ár	20 800	24 900	31 000	41 500	48 000	59 900

XST

Szabványosított egyjárókerekes centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: öntvény

Járókerék: vasöntvény vagy inox(*)

Maximális folyadék hőmérséklet: 85°C



Típus	kW	V	U _{perc}	100	150	250	300	400	450	nettó ár
			m ³ /óra	6	9	15	18	24	27	
XST 32-125/7 M*	0,75	1-230		16	15	12	9	-	-	125 700
XST 32-125/7*	0,75	3-380		16	15	12	9	-	-	126 500
XST 32-125/11 M*	1,1	1-230		21	20	17	15	9	-	129 900
XST 32-125/11*	1,1	3-380		21	20	17	15	9	-	134 100
XST 32-160/15 M*	1,5	1-230		23	22	19	16	-	-	143 400
XST 32-160/15*	1,5	3-380		23	22	19	16	-	-	138 600
XST 32-160/22 M*	2,2	1-230		29	29	25	22	15	-	172 800
XST 32-160/22*	2,2	3-380	m	29	29	25	22	15	-	145 400
XST 32-160/30 M*	3	1-230		33	33	29	26	20	16	179 900
XST 32-160/30*	3	3-380		33	33	29	26	20	16	179 300
XST 32-200/30*	3	3-380		42	40	35	32	24	19	205 700
XST 32-200/40*	4	3-380		50	50	45	41	35	30	219 500
XST 32-250/55*	5,5	3-380		74	71	63	56	37	-	300 400
XST 32-250/75*	7,5	3-380		92	89	82	75	57	-	323 700

Típus	kW	V	U _{perc}	300	400	450	600	700	800	nettó ár
			m ³ /óra	18	24	27	36	42	48	
XST 40-125/11 M	1,1	1-230		13	11	10	-	-	-	156 700
XST 40-125/11	1,1	3-380		13	11	10	-	-	-	152 100
XST 40-125/15 M	1,5	1-230		17	15	13	-	-	-	162 200
XST 40-125/15	1,5	3-380		17	15	13	-	-	-	162 900
XST 40-125/22 M	2,2	1-230		23	21	20	16	12	-	179 100
XST 40-125/22	2,2	3-380		23	21	20	16	12	-	173 200
XST 40-160/30	3	3-380	m	29	27	26	21	17	-	204 000
XST 40-160/40	4	3-380		36	34	33	28	25	20	217 100
XST 40-200/55	5,5	3-380		42	40	38	32	27	-	268 100
XST 40-200/75*	7,5	3-380		52	49	48	42	37	32	286 900
XST 40-250/92*	9,2	3-380		59	56	55	49	45	39	642 700
XST 40-250/110*	11	3-380		67	65	63	57	52	47	643 200
XST 40-250/150*	15	3-380		79	77	76	71	66	60	692 000

Típus	kW	V	U/perc	600	700	800	900	1200	1400	nettó ár
			m ³ /óra	36	42	48	54	72	84	
XST 50-125/22 M	2,2	1-230		15	14	12	11	-	-	198 200
XST 50-125/22	2,2	3-380		15	14	12	11	-	-	189 100
XST 50-125/30	3	3-380		18	18	17	15	-	-	200 600
XST 50-125/40	4	3-380		23	22	21	20	15	-	211 800
XST 50-160/55	5,5	3-380		30	30	28	26	20	-	259 500
XST 50-160/75	7,5	3-380	m	38	37	36	34	29	-	274 000
XST 50-200/92*	9,2	3-380		46	45	43	40	32	-	624 800
XST 50-200/110*	11	3-380		53	52	50	47	40	-	625 500
XST 50-250/150*	15	3-380		64	63	61	59	50	41	692 600
XST 50-250/185*	18,5	3-380		73	72	70	68	60	51	733 700
XST 50-250/220*	22	3-380		83	81	80	78	70	61	871 700

Típus	kW	V	U/perc	800	900	1200	1400	1500	1800	2000	nettó ár
			m ³ /óra	48	54	72	84	90	108	120	
XST 65-125/40	4	3-380		17	16	14	13	11	-	-	239 000
XST 65-125/55	5,5	3-380		21	20	19	17	16	13	-	264 600
XST 65-125/75	7,5	3-380		26	25	24	23	22	20	18	283 100
XST 65-160/92	9,2	3-380		-	31	30	28	27	24	21	626 700
XST 65-160/110	11	3-380	m	-	34	33	31	30	28	25	626 700
XST 65-160/150	15	3-380		-	41	40	38	37	35	33	675 200
XST 65-200/150	15	3-380		-	46	43	41	39	33	-	686 900
XST 65-200/185	18,5	3-380		-	53	51	48	47	41	-	717 800
XST 65-200/220	22	3-380		-	59	57	54	53	47	43	862 900

Típus	kW	V	U/perc	900	1200	1400	1500	1800	2000	2300	nettó ár
			m ³ /óra	54	72	84	90	108	120	138	
XST 65-200K/185	18,5	3-380		-	42	41	40	38	36	34	741 400
XST 65-200K/220	22	3-380		-	-	48	47	46	44	41	881 700
XST 65-200K/300	30	3-380		-	-	59	58	58	56	54	1 156 300
XST 65-250/220	22	3-380	m	61	58	56	54	49	45	-	911 100
XST 65-250/300	30	3-380		75	73	70	69	64	61	54	1 178 200
XST 65-250/370	37	3-380		88	86	84	82	78	74	68	1 288 600

Típus	kW	V	U/perc	1500	1800	2000	2300	3000	3500	nettó ár
			m ³ /óra	90	108	120	138	180	210	
XST 80-160/110	11	3-380		27	26	24	22	16	-	641 300
XST 80-160/150	15	3-380		32	31	30	28	22	16	689 300
XST 80-160/185	18,5	3-380		38	36	35	33	28	23	727 200
XST 80-200/220	22	3-380		47	46	43	41	32	-	901 100
XST 80-200/300	30	3-380	m	59	58	57	54	47	-	1 170 800
XST 80-250/370	37	3-380		70	67	65	61	49	38	1 322 000
XST 80-250/450	45	3-380		80	78	76	72	62	51	1 634 600
XST 80-250/550	55	3-380		93	91	89	86	77	68	1 942 200

EVP

Függőleges tengelyű centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: öntvény

Járókerék és diffuzor: műanyag

Maximális folyadék hőmérséklet: 85°C



Típus	kW	V	l/perc	0	16,7	33,3	50	66,7	nettó ár
			m ³ /óra	0	1	2	3	4	
EVPm 2-2	0,37	1-230		24	23	18	13	6	78 600
EVP 2-2	0,37	3-380		24	23	18	13	6	76 900
EVPm 2-3	0,55	1-230		36	33	26	20	9	83 900
EVP 2-3	0,55	3-380		36	33	26	20	9	84 300
EVPm 2-4	0,75	1-230	m	48	45	35	26	11	88 300
EVP 2-4	0,75	3-380		48	45	35	26	11	88 000
EVPm 2-5	1	1-230		59	57	44	33	15	93 200
EVP 2-5	1	3-380		59	57	44	33	15	93 800
EVPm 2-6	1	1-230		69	65	52	37	18	95 100
EVP 2-6	1	3-380		69	65	52	37	18	95 800

Típus	kW	V	l/perc	0	16,7	33,3	50	66,7	nettó ár
			m ³ /óra	0	1	2	3	4	
EVPm 2-7	1,1	1-230		82	75	62	45	25	109 500
EVP 2-7	1,1	3-380		82	75	62	45	25	106 200
EVPm 2-8	1,5	1-230		94	87	72	52	28	114 900
EVP 2-8	1,5	3-380		94	87	72	52	28	113 600
EVPm 2-9	1,5	1-230	m	105	98	82	60	35	116 900
EVP 2-9	1,5	3-380		105	98	82	60	35	115 500
EVPm 2-11	1,8	1-230		130	119	98	69	37	145 900
EVP 2-11	1,8	3-380		130	119	98	69	37	138 300
EVP 2-13	2,2	3-380		153	142	115	80	39	142 400

Típus	kW	V	l/perc	16,7	33,3	50	66,7	83,3	100	nettó ár
			m ³ /óra	1	2	3	4	5	6	
EVPm 4-2	0,55	1-230		23	22	21	18	15	10	81 900
EVP 4-2	0,55	3-380		23	22	21	18	15	10	82 300
EVPm 4-3	0,75	1-230		36	34	33	29	24	16	86 300
EVP 4-3	0,75	3-380		36	34	33	29	24	16	86 100
EVPm 4-4	1	1-230	m	46	45	41	36	28	20	91 300
EVP 4-4	1	3-380		46	45	41	36	28	20	92 000
EVPm 4-5	1,5	1-230		58	57	55	48	39	29	109 000
EVP 4-5	1,5	3-380		58	57	55	48	39	29	107 700
EVPm 4-6	1,5	1-230		72	69	66	57	47	36	110 900
EVP 4-6	1,5	3-380		72	69	66	57	47	36	109 500

Típus	kW	V	U/perc	16,7	33,3	50	66,7	83,3	100	nettó ár
			m ³ /óra	1	2	3	4	5	6	
EVP 4-7	2,2	3-380		83	81	77	68	57	43	118 100
EVP 4-8	2,2	3-380		95	92	86	76	63	47	120 300
EVP 4-10	2,2	3-380	m	114	110	102	90	73	57	136 100
EVP 4-12	3	3-380		142	140	131	115	97	75	191 600

Típus	kW	V	U/perc	16,7	50	83,3	116,7	133,3	150	166,7	nettó ár
			m ³ /óra	1	3	5	7	8	9	10	
EVPm 6-3	1,1	1-230		29	28	27	24	23	21	19	105 000
EVP 6-3	1,1	3-380		29	28	27	24	23	21	19	101 700
EVPm 6-4	1,5	1-230		38	37	36	33	32	30	27	113 600
EVP 6-4	1,5	3-380		38	37	36	33	32	30	27	112 500
EVP 6-5	2,2	3-380	m	49	48	45	42	41	39	36	120 800
EVP 6-6	2,2	3-380		56	53	52	48	45	41	40	122 900
EVP 6-7	3	3-380		67	65	62	58	56	54	51	158 000
EVP 6-8	3	3-380		75	72	70	65	62	59	55	162 300

Típus	kW	V	U/perc	16,7	33,3	50	75	100	125	150	175	nettó ár
			m ³ /óra	1	2	3	4,5	6	7,5	9	10,5	
EVPm 6H-3	1,1	1-230		38	37	35	33	29	24	18	10	108 000
EVP 6H-3	1,1	3-380		38	37	35	33	29	24	18	10	104 700
EVPm 6H-4	1,5	1-230		51	49	47	44	39	32	25	14	114 700
EVP 6H-4	1,5	3-380		51	49	47	44	39	32	25	14	113 600
EVPm 6H-5	1,8	1-230	m	62	60	58	54	47	38	28	16	127 600
EVP 6H-5	1,8	3-380		62	60	58	54	47	38	28	16	121 800
EVP 6H-6	2,2	1-230		74	71	68	63	56	45	34	20	126 600
EVP 6H-8	3	3-380		100	97	95	90	80	66	50	31	183 600
EVP 6H-10	4	3-380		127	124	121	114	103	86	66	41	199 800

Típus	kW	V	U/perc	33,3	66,7	100	133,3	166,7	200	233,8	267,2	nettó ár
			m ³ /óra	2	4	6	8	10	12	14	16	
EVP 10H-3	3	3-380		55	54	52	49	46	42	39	29	172 100
EVP 10H-4	4	3-380		74	72	70	67	64	60	53	43	185 500
EVP 10H-5	5,5	3-380		91	87	84	81	77	72	64	55	227 300
EVP 10H-6	5,5	3-380	m	110	107	104	100	96	87	78	68	232 100
EVP 10H-7	7,5	3-380		128	124	120	116	112	103	93	80	248 700
EVP 10H-8	7,5	3-380		147	143	139	134	127	120	108	92	253 400

LVR

Függőleges tengelyű centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: öntvény

Járókerék: inox

Maximális folyadék hőmérséklet: 85°C



Típus	kW	V	U/perc	25	33,3	50	66,7	83,3	100	116,7	133,3	nettó ár
			m ³ /óra	1,5	2	3	4	5	6	7	8	
LVR 4-4 M	0,45	1-230		38	36	34	31	27	24	18	13	194 900
LVR 4-4	0,45	3-380		38	36	34	31	27	24	18	13	191 400
LVR 4-5 M	1,1	1-230		47	45	43	40	34	31	23	17	206 300
LVR 4-5	1,1	3-380		47	45	43	40	34	31	23	17	205 200
LVR 4-6 M	1,1	1-230		56	54	52	47	41	36	28	20	211 300
LVR 4-6	1,1	3-380		56	54	52	47	41	36	28	20	210 600
LVR 4-7 M	1,5	1-230		66	63	61	57	48	44	34	24	242 600
LVR 4-7	1,5	3-380	m	66	63	61	57	48	44	34	24	234 000
LVR 4-8 M	1,5	1-230		74	72	70	64	55	49	38	27	255 100
LVR 4-8	1,5	3-380		74	72	70	64	55	49	38	27	247 400
LVR 4-9	2,2	3-380		86	81	78	72	63	56	44	32	266 600
LVR 4-10	2,2	3-380		96	90	87	81	71	64	50	34	271 700
LVR 4-11	2,2	3-380		105	99	95	88	78	69	53	39	277 200
LVR 4-12	2,2	3-380		114	108	104	96	85	75	57	41	283 000

Típus	kW	V	U/perc	83,3	100	116,7	133,3	166,7	200	216,7	nettó ár
			m ³ /óra	5	6	7	8	10	12	13	
LVR 10-5	2,2	3-380		51	50	48	46	40	33	29	306 400
LVR 10-6	2,2	3-380		61	59	57	55	48	39	35	314 000
LVR 10-7	3	3-380		72	70	67	65	56	46	41	352 000
LVR 10-8	3	3-380		82	80	76	74	64	53	46	359 800
LVR 10-9	3	3-380	m	92	89	85	82	70	59	52	379 700
LVR 10-10	4	3-380		102	100	97	93	80	66	59	396 600
LVR 10-12	4	3-380		122	119	115	110	95	79	69	412 900
LVR 10-14	5,5	3-380		142	140	135	130	113	94	82	508 500

Típus	kW	V	U/perc	166,7	200	216,7	267,7	333,3	400	466,7	475	nettó ár
			m ³ /óra	10	12	13	16	20	24	28	28,5	
LVR 20-3	4	3-380		42	42	41	39	36	30	23	22	344 100
LVR 20-4	5,5	3-380		58	56	55	53	48	41	32	30	444 600
LVR 20-5	5,5	3-380	m	71	70	68	66	60	52	40	38	456 500
LVR 20-6	7,5	3-380		86	84	83	80	72	62	49	45	486 400
LVR 20-7	7,5	3-380		99	97	95	93	84	72	57	52	511 400

Típus	kW	V	U/perc	250	333,3	416,7	500	583,3	666,7	nettó ár
			m ³ /óra	15	20	25	30	35	40	
LVR 32-3	5,5	3-380		55	53	49	42	37	29	606 800
LVR 32-4	7,5	3-380		74	70	66	57	50	40	663 000
LVR 32-5	11	3-380	m	94	90	84	73	65	52	856 800
LVR 32-6	11	3-380		113	108	100	86	77	61	896 100

Típus	kW	V	U/perc	416,7	500	583,3	666,7	750	833,3	916,7	966,7	nettó ár
			m ³ /óra	25	30	35	40	45	50	55	58	
LVR 45-1	4	3-380		24	23	22	20	19	17	15	13	453 700
LVR 45-2	7,5	3-380		48	46	44	42	39	35	31	28	607 700
LVR 45-3	11	3-380	m	73	71	68	64	59	54	47	43	826 800
LVR 45-4	15	3-380		98	95	91	85	79	72	64	59	924 400
LVR 45-5	18	3-380		124	120	115	108	100	91	81	74	1 060 400

Típus	kW	V	U/perc	666,7	833,3	916,7	966,7	1066,7	1166,7	1333,4	1416,7	nettó ár
			m ³ /óra	40	50	55	58	64	70	80	85	
LVR 64-1	5,5	3-380		25	23	23	22	21	20	17	15	561 700
LVR 64-2	11	3-380		52	49	47	45	44	41	36	33	775 600
LVR 64-3	18,5	3-380	m	80	76	74	71	68	64	56	51	984 800
LVR 64-4	22	3-380		107	102	99	95	91	85	74	69	1 176 200
LVR 64-5	30	3-380		136	129	125	119	116	109	96	89	1 472 100
LVR 64-6	37	3-380		163	155	150	145	139	131	116	107	1 552 500

Típus	kW	V	U/perc	1166,7	1333,4	1666,7	1833,4	2000	2166,7	2333,4	2500	nettó ár
			m ³ /óra	70	80	100	110	120	130	140	150	
LVR 120-1	11	3-380		21	21	20	19	18	17	16	15	2 243 900
LVR 120-2	22	3-380		45	44	42	41	40	38	36	33	3 008 200
LVR 120-3	30	3-380	m	68	67	64	62	61	57	54	51	3 799 500
LVR 120-4	45	3-380		91	90	85	83	81	77	73	68	4 772 900
LVR 120-5	55	3-380		114	113	107	104	101	96	91	86	5 796 300

SZIVATTYÚVEZÉRLŐK

Nyomáskapcsolók és elektromos szivattyúvezérlők

Nyomáskapcsoló: házi vízellátókhöz

Szivattyúvezérlők: elektromos szivattyúkhöz

Védelmi funkciók:

- szárazonfutás ellen



Típus	Funkció	kW	HP	V	A	Nyomás (bar)		Csatlakozás	nettó ár
						Bekapcsolás	Kikapcsolás		
LEO PS-04A	szivattyúvezérlő	1,1	1,5	1-230	10	1,5	-	1" - 1"	16 000
LEO PS-04B	szivattyúvezérlő	1,1	1,5	1-230	10	1,5	-	1" - 1"	16 000
LEO PS-04D	szivattyúvezérlő	2,2	3	1-230	30	1,5	-	5/4" - 5/4"	24 900
Elektronikus panel PS-04A és PS-04B									5 500
Elektronikus panel PS-04D									8 200

TARTÁLY

Tágulási tartályok

Burkolat: acél vagy rozsdamentes acél

Gumimembrán: EPDM

Csatlakozás: 1"

Előtöltési nyomás: 1,5 bar (24), 2 bar (50-100)



Típus	Kialakítás	Maximális működési nyomás (bar)	Szivattyú tartó	Kapacitás (liter)	nettó ár tartály	nettó ár hidrofor szett
LEO 24 lt	fekvő	8	van	24	11 800	23 600
LEO 50 lt	fekvő	8	van	50	24 200	33 100
LEO 80 lt	fekvő	8	van	80	37 400	42 500
LEO 80 lt	álló	8	-	80	37 400	-

Típus	Kialakítás	Maximális működési nyomás (bar)	Szivattyú tartó	Kapacitás (liter)	nettó ár tartály	nettó ár hidrofor szett
LEO 24 lt INOX	fekvő	8	van	24	30 100	41 900

Típus	nettó ár
Gumimembrán 24 literes tartályhoz	2 300
Gumimembrán 50 literes tartályhoz	5 000
Gumimembrán 80-100 literes tartályhoz	7 600



Gyártó:



**No.1, 3rd Street, East Industry Center
317511 Wenling, Zhejiang - China
Tel. +86 576 8998 6360
Fax +86 576 8998 9898
www.leogroup.cn
export@leogroup.cn**

Forgalmazó:



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