

2024 ÁRLISTA



 **PEDROLLO**[®]

PK Szivattyúk periférikus járókerékkel



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
PKm 60	PK 60	0.37	0.50	5-40	38-5	1"	1"	40.100	47.400
PKm 60-MD	PK 60-MD	0.37	0.50	5-50	19-2			40.100	47.400
PKm 65	PK 65	0.55	0.75	5-50	50-8			49.800	55.800
PKm 80	PK 80	0.75	1	5-50	66-22			78.200	83.100
PKm 90	PK 90	0.75	1	5-40	82-5	3/4"	3/4"	94.700	102.700
PKm 100	PK 100	1.1	1.5	5-70	80-15	1"	1"	132.400	138.400
PKm 200	PK 200	1.5	2	5-80	86-10			146.000	150.400
PKm 300	PK 300	2.2	3	5-90	95-10			155.200	160.000

PQ Szivattyúk periférikus járókerékkel



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
PQm 60	PQ 60	0.37	0.50	5-40	38-5	1"	1"	39.700	47.400
PQm 65	PQ 65	0.55	0.75	5-50	50-8			48.600	55.800
PQm 80	PQ 80	0.75	1	5-50	66-22			79.000	85.900
PQm 90	PQ 90	0.75	1	5-40	82-5	3/4"	3/4"	94.700	101.100
PQm 100	PQ 100	1.1	1.5	5-70	80-15	1"	1"	132.800	138.400
PQm 200	PQ 200	1.5	2	5-80	86-10			144.800	150.400
PQm 300	PQ 300	2.2	3	5-90	95-1			156.400	158.800

PQ-Bs Szivattyúk periférikus járókerékkel és bronz házzal



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
PQm 60-Bs	PQ 60-Bs	0.37	0.50	5-40	38-5	1"	1"	83.100	92.300
PQm 65-Bs	PQ 65-Bs	0.55	0.75	5-50	50-8			112.300	121.600

PQ-Bs Szivattyúk periférikus járókerékkel és bronz házzal



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
PQm 81-Bs	PQ 81-Bs	0.55	0.75	1-20	92-10	1/2"	1/2"	112.300	121.600

PQ-PRO Szivattyúk periférikus járókerékkel



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
PQm 81-PRO	PQ 81-PRO	0.45	0.60	2-17	70-6	1/2"	1/2"	87.500	95.100



PQ Szivattyúk periférius járókerékkel és inox házzal

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
	PQ 3000	2,2	3	5-50	180-50	3/4"	3/4"		265.100



PV Szivattyúk periférius járókerékkel és bronz házzal

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
PVm 55	PV 55	0,18	0,25	2-10	35-5	1/4"	1/4"	73.400	78.600
PVm 60	PV 60	0,37	0,5	2-32	41-5	1/2"	1/2"	95.500	99.100
PVm 81	PV 81	0,37	0,5	2-17	75-5			113.500	105.900
PVm 65	PV 65	0,6	0,85	2-42	55-5			101.100	107.100
PVm 70	PV 70	0,9	1,2	2-45	70-5	3/4"	3/4"	99.500	116.700
PVm 90	PV 90	0,9	1,2	2-35	95-5			113.500	123.600



CK Önfelszívó szivattyúk gázolajra

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
CKm 50	CK 50	0,37	0,5	5-40	31-5	3/4"	3/4"	75.000	82.700
CKm 80	CK 80	0,55	0,75	5-50	46-10	1"	1"	88.300	95.900
CKm 90	CK 90	0,75	1	5-50	49-13			92.300	95.900
By-pass-al ellátott szivattyúk, melynek max. emelőmagassága 20 méter									
CKm 50-BP	CK 50-BP	0,25	0,33	5-40	20-5	3/4"	3/4"	85.500	92.700



CKR Önfelszívó szivattyúk gázolajra beragadásgátló betéttel

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
CKRm 80	CKR 80	0,55	0,75	5-50	46-10	1"	1"	108.300	115.900
CKRm 90	CKR 90	0,75	1	5-50	49-13			111.900	119.900

CP Centrifugális szivattyúk

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
CPm 100	CP 100	0,25	0,33	10-60	15-7	1"	1"	56.200	65.000
CPm 130	CP 130	0,37	0,5	10-80	22-14			59.000	67.000
CPm 132	CP 132	0,55	0,75	20-120	22-12			66.600	74.200
CPm 150	CP 150	0,75	1	20-120	29-15			79.800	87.500
CPm 158	CP 158	0,75	1	10-90	34-25			79.800	87.500
CPm 170	CP 170	1,1	1,5	30-120	38-22	5/4"	1"	137.200	141.200
CPm 170M	CP 170M	1,1	1,5	30-160	35-19			141.600	146.400
CPm 190	CP 190	1,5	2	30-140	46-26			158.400	158.000
CPm 200	CP 200	2,2	3	30-150	55-36			167.300	167.300



CP-ST Centrifugális szivattyúk, AISI 304

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
CPm 100-ST4	CP 100-ST4	0,25	0,33	10-90	15-6	5/4"	1"	86.300	93.900
CPm 130-ST4	CP 130-ST4	0,37	0,5	10-100	21-9			89.900	97.100
CPm 132-ST4	CP 132-ST4	0,55	0,75	20-120	23-12			95.500	103.100
CPm 150-ST4	CP 150-ST4	0,75	1	20-150	31-14			110.300	114.300
CPm 158-ST4	CP 158-ST4	0,75	1	20-120	34-19			110.300	114.300
CPm 170-ST4	CP 170-ST4	1,1	1,5	20-140	39-20			150.000	153.600
CPm 170M-ST4	CP 170M-ST4	1,1	1,5	20-160	35-19			153.600	157.600
CPm 180-ST4	CP 180-ST4	1,1	1,5	40-230	30-13			157.600	161.300
CPm 190-ST4	CP 190-ST4	1,5	2	40-250	35-15			161.300	161.300
CPm 200-ST4	CP 200-ST4	2,2	3	40-270	43-18			173.700	173.700



CP-ST Centrifugális szivattyúk, AISI 316L

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
CPm 100-ST6	CP 100-ST6	0,25	0,33	10-90	15-6	5/4"	1"	108.300	115.900
CPm 130-ST6	CP 130-ST6	0,37	0,5	10-100	21-9			111.900	119.900
CPm 132-ST6	CP 132-ST6	0,55	0,75	20-120	23-12			114.700	122.400
CPm 150-ST6	CP 150-ST6	0,75	1	20-150	31-14			140.800	144.400
CPm 158-ST6	CP 158-ST6	0,75	1	20-120	34-19			140.800	144.400
CPm 170-ST6	CP 170-ST6	1,1	1,5	20-140	39-20			186.100	189.700
CPm 170M-ST6	CP 170M-ST6	1,1	1,5	20-160	35-19			189.700	193.300
CPm 180-ST6	CP 180-ST6	1,1	1,5	40-230	30-13			193.300	197.300
CPm 190-ST6	CP 190-ST6	1,5	2	40-250	35-15			197.300	197.300
CPm 200-ST6	CP 200-ST6	2,2	3	40-270	43-18			214.200	214.200



CP Centrifugális szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
CPm 160C	CP 160C	1,1	1,5	50-200	31-20	6/4"	1"	141.600	146.800
CPm 160B	CP 160B	1,5	2	50-220	36-23			150.400	151.200
CPm160A	CP 160A	2,2	3	50-240	42-26			156.000	164.900
	CP 210B	3	4	50-270	53-34				273.900
	CP 210A	4	5,5	50-280	61-40				284.400
CPm 220C	CP 220C	2,2	3	50-550	34-14	2"	2"	291.600	250.700
	CP 220B	3	4	50-550	38-18				282.800
	CP 220A	4	5,5	50-600	48-25				326.100
	CP 220AH	5,5	7,5	50-600	54-33				350.900
	CP 230C	3	4	100-850	29-9				282.800
	CP 230B	4	5,5	100-900	38-13				326.100
	CP 230A	5,5	7,5	100-900	45-15				350.900
	CP 250B	7,5	10	100-800	57-31				457.200
	CP 250A	11	15	100-900	76-45				729.900

2CP Kétlépcsős centrifugális szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
2CPm 25/130	2CP 25/130	0,75	1	20-100	39-15	5/4"	1"	109.100	116.300
2CPm 25/14B	2CP 25/14B	1,1	1,5	20-100	52-22			167.300	172.100
2CPm 25/14A	2CP 25/14A	1,5	2	20-100	65-32			190.500	190.500
2CPm 25/16C	2CP 25/16C	1,1	1,5	20-120	46-24			167.300	172.100
2CPm 25/16B	2CP 25/16B	1,5	2	20-140	56-30			190.500	190.500
2CPm 25/16A	2CP 25/16A	2,2	3	20-160	67-32			215.800	202.200
	2CP 32/200C	3	4	40-250	66-36	6/4"	5/4"		355.700
	2CP 32/200B	4	5,5	40-250	81-49				369.800
	2CP 32/210B	5,5	7,5	40-250	94-56				423.900
	2CP 32/210A	7,5	10	40-250	111-74	2"	6/4"		449.200
	2CP 40/180C	4	5,5	100-350	62-35				403.900
	2CP 40/180B	5,5	7,5	100-400	73-42				423.900
	2CP 40/180A	7,5	10	100-400	85-60				454.400
	2CP 40/200B	9,2	12,5	100-450	94-61				758.700
	2CP 40/200A	11	15	100-450	102-69				768.800

FUTURE-JET "JET" rendszerű önfelszívó szivattyúk

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
Műanyag járókerékkel									
F. JETm 1CX	F. JET 1CX	0,37	0,5	5-90	30-3	1"	1"	67.800	75.400
F. JETm 1BX	F. JET 1BX	0,48	0,65	5-95	36-5			68.600	75.800
F. JETm 1AX	F. JET 1AX	0,55	0,75	5-100	44-9			71.800	78.600
F. JETm 2CX	F. JET 2CX	0,75	1	5-120	47-6			57.800	79.400
F. JETm 2BX	F. JET 2BX	0,9	1,25	5-120	51-9			81.500	85.100
F. JETm 2AX	F. JET 2AX	1,1	1,5	5-120	55-13			64.400	89.500
AISI 304 rozsdamentes járókerékkel									
F. JETm 1C	F. JET 1C	0,37	0,5	5-90	30-3	1"	1"	68.600	75.800
F. JETm 1B	F. JET 1B	0,48	0,65	5-95	36-5			69.400	76.600
F. JETm 1A	F. JET 1A	0,55	0,75	5-100	44-9			72.200	79.400
F. JETm 2C	F. JET 2C	0,75	1	5-120	47-6			77.400	80.700
F. JETm 2B	F. JET 2B	0,9	1,25	5-120	51-9			82.700	86.700
F. JETm 2A	F. JET 2A	1,1	1,5	5-120	55-13			87.500	91.100



FUTURE-JET-ST "JET" rendszerű önfelszívó szivattyúk, AISI 304

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
F. JETm 1C-ST	F. JET 1C-ST	0,37	0,5	5-90	30-3	1"	1"	73.000	80.200
F. JETm 1B-ST	F. JET 1B-ST	0,48	0,65	5-95	36-5			73.800	80.700
F. JETm 1A-ST	F. JET 1A-ST	0,55	0,75	5-100	44-9			76.600	84.300
F. JETm 2C-ST	F. JET 2C-ST	0,75	1	5-120	47-6			87.500	91.100
F. JETm 2B-ST	F. JET 2B-ST	0,9	1,25	5-120	51-9			91.100	94.300
F. JETm 2A-ST	F. JET 2A-ST	1,1	1,5	5-120	55-13			95.500	99.100



JSW1 "JET" rendszerű önfelszívó szivattyúk

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
Műanyag járókerékkel									
JSWm 1CX	JSW 1CX	0,37	0,5	5-60	30-10	1"	1"	66.600	73.800
JSWm 1BX	JSW 1BX	0,48	0,65	5-60	35-13			67.400	74.600
JSWm 1AX	JSW 1AX	0,55	0,75	5-60	43-17			52.200	77.800
AISI 304 rozsdamentes járókerékkel									
JSWm 1C	JSW 1C	0,37	0,5	5-60	30-10	1"	1"	67.400	74.600
JSWm 1B	JSW 1B	0,48	0,65	5-60	35-13			67.800	75.400
JSWm 1A	JSW 1A	0,55	0,75	5-60	43-17			70.600	78.200



JCR1 "JET" rendszerű önfelszívó szivattyúk, AISI 304



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
JCRm 1C	JCR 1C	0,37	0,5	5-60	30-10	1"	1"	75.000	82.700
JCRm 1B	JCR 1B	0,48	0,65	5-60	35-13			75.400	83.900
JCRm 1A	JCR 1A	0,55	0,75	5-60	43-17			79.400	87.500

JSW2 "JET" rendszerű önfelszívó szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
Műanyag járókerékkel									
JSWm 2CX	JSW 2CX	0,75	1	5-70	47-20	1"	1"	56.200	78.200
JSWm 2BX	JSW 2BX	0,9	1,25	5-70	51-24			78.200	81.500
JSWm 2AX	JSW 2AX	1,1	1,5	5-70	55-28			61.300	85.100
AISI 304 rozsdamentes járókerékkel									
JSWm 2C	JSW 2C	0,75	1	5-70	47-20	1"	1"	75.400	79.400
JSWm 2B	JSW 2B	0,9	1,25	5-70	51-24			80.200	84.300
JSWm 2A	JSW 2A	1,1	1,5	5-70	55-28			84.700	88.300

JCR2 "JET" rendszerű önfelszívó szivattyúk, AISI304



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
JCRm 2C	JCR 2C	0,75	1	5-70	47-19	1"	1"	89.500	97.100
JCRm 2B	JCR 2B	9	1,25	5-70	52-23			95.500	102.700
JCRm 2A	JCR 2A	1,1	1,5	5-70	56-27			100.700	107.500
JCRm 2CL	JCR 2CL	0,75	1	5-85	36-12			93.500	100.700

JSW3 "JET" rendszerű önfelszívó szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
JSWm 3CH	JSW 3CH	1,1	1,5	10-80	55-30	5/4"	1"	158.000	162.100
JSWm 3BH	JSW 3BH	1,5	2	10-80	68-38			162.500	166.100
JSWm 3AH	JSW 3AH	2,2	3	10-80	88-52			180.100	176.900
JSWm 3CM	JSW 3CM	1,1	1,5	20-120	46-20			158.000	162.100
JSWm 3BM	JSW 3BM	1,5	2	20-120	56-30			162.500	166.100
JSWm 3AM	JSW 3AM	2,2	3	20-120	70-40			180.100	176.900
JSWm 3CL	JSW 3CL	1,1	1,5	30-160	39-14			158.000	162.100
JSWm 3BL	JSW 3BL	1,5	2	30-160	46-24			162.500	166.100
JSWm 3AL	JSW 3AL	2,2	3	30-160	58-36			180.100	176.900

PLURIJET Töblépcsős önfelszívó szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL.		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
Műanyag járókerékkel és diffuzórral									
PLURIJETm 3/80X	PLURIJET 3/80X	0,5	0,7	5-80	38-5	1"	1"	84.700	91.500
PLURIJETm 4/80X	PLURIJET 4/80X	0,6	0,8	5-80	50-10			91.500	99.100
PLURIJETm 3/100X	PLURIJET 3/100X	0,6	0,8	5-120	37-5			91.500	99.100
PLURIJETm 4/100X	PLURIJET 4/100X	0,8	1	5-130	50-5			104.300	107.900
AISI 304 rozsdamentes járókerékkel és diffuzórral									
PLURIJETm 3/80	PLURIJET 3/80	0,5	0,7	5-80	38-5	1"	1"	89.500	97.100
PLURIJETm 4/80	PLURIJET 4/80	0,6	0,8	5-80	50-10			96.700	103.900
PLURIJETm 3/100	PLURIJET 3/100	0,6	0,8	5-120	37-5			96.700	103.900
PLURIJETm 4/100	PLURIJET 4/100	0,8	1	5-130	50-5			111.900	115.100

PLURIJET Töblépcsős önfelszívó szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL.		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
Műanyag járókerékkel és diffuzórral									
PLURIJETm 5/90X	PLURIJET 5/90X	1,1	1,5	5-90	78-38	5/4"	1"	255.900	259.100
PLURIJETm 6/90X	PLURIJET 6/90X	1,5	2	5-90	94-45			274.300	274.300
PLURIJETm 3/130X	PLURIJET 3/130X	1,1	1,5	5-130	49-24			255.900	259.100
PLURIJETm 4/130X	PLURIJET 4/130X	1,5	2	5-130	65-31			274.300	274.300
PLURIJETm 5/130X	PLURIJET 5/130X	1,8	2,5	5-130	81-39			281.200	281.200
PLURIJETm 6/130X	PLURIJET 6/130X	2,2	3	5-130	97-46			299.200	299.200
PLURIJETm 3/200X	PLURIJET 3/200X	1,1	1,5	5-200	43-13			255.900	259.100
PLURIJETm 4/200X	PLURIJET 4/200X	1,5	2	5-200	57-17			274.300	274.300
PLURIJETm 5/200X	PLURIJET 5/200X	1,8	2,5	5-200	72-22			281.200	281.200
PLURIJETm 6/200X	PLURIJET 6/200 X	2,2	3	5-200	86-26			299.200	299.200
AISI 304 rozsdamentes járókerékkel és diffuzórral									
PLURIJETm 5/90	PLURIJET 5/90	1,1	1,5	5-90	78-38	5/4"	1"	262.700	266.700
PLURIJETm 6/90	PLURIJET 6/90	1,5	2	5-90	94-45			284.400	284.400
PLURIJETm 3/130	PLURIJET 3/130	1,1	1,5	5-130	49-24			262.700	266.700
PLURIJETm 4/130	PLURIJET 4/130	1,5	2	5-130	65-31			284.400	284.400
PLURIJETm 5/130	PLURIJET 5/130	1,8	2,5	5-130	81-39			295.200	295.200
PLURIJETm 6/130	PLURIJET 6/130	2,2	3	5-130	97-46			310.000	310.000
PLURIJETm 3/200	PLURIJET 3/200	1,1	1,5	5-200	43-13			262.700	266.700
PLURIJETm 4/200	PLURIJET 4/200	1,5	2	5-200	57-17			284.400	284.400
PLURIJETm 5/200	PLURIJET 5/200	1,8	2,5	5-200	72-22			295.200	295.200
PLURIJETm 6/200	PLURIJET 6/200	2,2	3	5-200	86-26			310.000	310.000

NGA Centrifugális szivattyúk nyitott járókerékkel

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
NGAm 1B	NGA 1B	0,55	0,75	50-350	17-5	6/4"	6/4"	96.300	103.100
NGAm 1A	NGA 1A	0,75	1	50-400	20-5			99.100	106.700
NGAm 2B	NGA 2B	0,55	0,75	50-450	9-4			96.300	103.100
NGAm 2A	NGA 2A	0,75	1	50-550	10-4			99.100	107.100

NGA-PRO Centrifugális szivattyúk nyitott járókerékkel, AISI 316

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
NGAm 1B-PRO	NGA 1B-PRO	0,55	0,75	50-350	17-5	6/4"	6/4"	203.800	211.800
NGAm 1A-PRO	NGA 1A-PRO	0,75	1	50-400	20-5			207.400	214.600
NGAm 2B-PRO	NGA 2B-PRO	0,55	0,75	50-450	9-4			203.800	211.800
NGAm 2A-PRO	NGA 2A-PRO	0,75	1	50-550	10-4			207.400	214.600

HF Centrifugális szivattyúk

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
HFm 50B	HF 50B	0,37	0,5	50-300	10-4	6/4"	6/4"	80.700	88.700
HFm 50A	HF 50A	0,55	0,75	50-300	12-6			82.300	89.500
HFm 51B	HF 51B	0,55	0,75	50-300	17-5			97.900	105.100
HFm 51A	HF 51A	0,75	1	50-300	20-8			99.900	107.500
HFm 70C	HF 70C	1,1	1,5	50-300	28-15			149.200	153.600
HFm 70B	HF 70B	1,5	2	50-300	32-19			159.200	159.200
	HF 70A	2,2	3	50-300	38-25	-	169.700		
HFm 5B	HF 5B	0,75	1	100-500	13-5	2"	2"	102.700	109.500
HFm 5A	HF 5A	1,1	1,5	100-600	13-3			108.700	113.100
HFm 5BM	HF 5BM	1,1	1,5	100-600	18-6			149.200	153.600
HFm 5AM	HF 5AM	1,5	2	100-600	21-10			156.800	156.800

HF Centrifugális szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
HFm 4	HF 4	75	1	200-800	9-4	2,5"	2,5"	99.900	108.700
HFm 6C	HF 6C	11	15	200-1000	12-4	3"	3"	173.700	179.700
HFm 6B	HF 6B	15	2	200-1100	14-5			182.100	181.300
HFm 6A	HF 6A	22	3	200-1200	18-6	4"	4"	199.300	190.100
	HF 8B	3	4	200-1200	21-9			-	302.000
	HF 8A	4	55	200-1200	24-13			-	333.300
	HF 20B	3	4	400-1700	19-7			-	312.400
	HF 20A	4	55	400-1700	21-10			-	338.100
	HF 30B	55	75	600-2400	18-10			-	402.300
	HF 30A	75	10	600-2400	23-15	-	417.900		

F Centrifugális monoblokk szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
Fm 32/160C	F 32/160C	1,5	2	100-350	24-14	50	32	286.800	279.200
Fm 32/160B	F 32/160B	2,2	3	100-400	30-17			335.300	288.400
	F 32/160A	3	4	100-450	37-24			-	320.900
	F 32/200C	4	5,5	100-450	44-31			-	369.400
	F 32/200B	5,5	7,5	100-500	51-36			-	395.500
	F 32/200A	7,5	10	100-500	57-44			-	407.500
	F 32/200BH	3	4	100-300	45-37			-	359.800
	F 32/200AH	4	55	100-320	55-40			-	369.400
	F 32/250C	9,2	11,5	100-450	75-60			-	778.000
	F 32/250B	11	15	100-500	87-70			-	781.600
	F 32/250A	15	20	100-500	97-80	-	840.200		
Fm 40/125C	F 40/125C	1,1	1,5	100-550	16-6	65	40	274.000	274.000
Fm 40/125B	F 40/125B	1,5	2	100-600	20-9			289.200	281.600
	F 40/125A	2,2	3	100-700	26-10			-	290.800
Fm 40/160C	F 40/160C	2,2	3	100-600	27-14			337.700	289.600
	F 40/160B	3	4	100-600	32-20			-	323.300
	F 40/160A	4	5,5	100-700	38-20			-	345.300
	F 40/200B	5,5	7,5	100-700	47-28			-	405.900
	F 40/200A	7,5	10	100-700	55-41			-	426.300
	F 40/250C	9,2	12,5	100-700	64-47			-	780.400
	F 40/250B	11	15	100-700	71-55			-	787.600
	F 40/250A	15	20	100-700	88-72	-	841.000		
Fm 50/125C	F 50/125C	2,2	3	300-1200	17-6	65	50	338.500	291.600
	F 50/125B	3	4	300-1200	20-9			-	324.100
	F 50/125A	4	5,5	300-1200	23-13			-	346.100
	F 50/160C	4	5,5	300-1000	27-16			-	372.600
	F 50/160B	5,5	7,5	300-1100	32-21			-	398.700

F Centrifugális monoblokk szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
	F 50/160A	7,5	10	300-1100	37-27	65	50	-	410.700
	F 50/200C	11	15	600-1700	44-30			-	769.200
	F 50/200B	15	20	600-1700	52-38			-	834.200
	F 50/200A	18,5	25	600-1800	61-45			-	886.700
	F 50/200AR	22	30	600-1800	69-53			-	943.200
	F 50/250D	9,2	12,5	300-900	51-32			-	781.200
	F 50/250C	11	15	300-900	59-42			-	788.400
	F 50/250B	15	20	300-1000	72-59			-	841.800
	F 50/250A	18,5	25	300-1000	85-73			-	883.100
	F 50/250AR	22	30	300-1000	95-83			-	941.600
	F 65/125C	4	5,5	600-1800	16-11	80	65	-	418.300
	F 65/125B	5,5	7,5	600-2000	18-13			-	435.200
	F 65/125A	7,5	10	600-2200	23-18			-	452.000
	F 65/160C	9,2	12,5	600-2200	32-22			-	777.600
	F 65/160B	11	15	600-2400	36-23			-	785.200
	F 65/160A	15	20	600-2400	40-28			-	838.200
	F 65/200B	15	20	600-2400	43-30			-	849.000
	F 65/200A	18,5	25	600-2500	50-36			-	902.300
	F 65/200AR	22	30	600-2600	57-42			-	966.500
	F 65/250C	30	40	400-2350	76-53			-	2.021.500
	F 65/250B	37	50	400-2500	87-62	-	2.138.200		
	F 65/250A	45	60	400-2600	95-68	-	2.176.300		
	F 80/160D	11	15	500-4000	25-10	100	80	-	793.200
	F 80/160C	15	20	500-4000	30-15			-	851.400
	F 80/160B	18,5	25	500-4000	35-20			-	885.500
	F 80/160A	22	30	500-4000	40-25			-	946.000
	F 80/200B	30	40	500-3650	56-34			-	2.021.900
	F 80/200A	37	50	500-3900	62-40			-	2.131.000
	F 80/250B	45	60	600-3600	77-54			-	2.236.800
	F 80/250A	55	75	600-3900	88-60			-	4.931.900
	F 100/160C	15	20	1000-5000	29-12	125	100	-	908.400
	F 100/160B	18,5	25	1000-5200	33-14			-	980.200
	F 100/160A	22	30	1000-5500	37-17			-	1.037.100
	F 100/200C	30	40	833-4650	51-28			-	2.061.300
	F 100/200B	37	50	833-4900	57-33			-	2.182.400
	F 100/200A	45	60	833-5250	63-38			-	2.224.100
	F 100/250B	55	75	800-5150	75-48			-	4.964.500
	F 100/250A	75	100	800-5750	89-58	-	5.047.500		

MAGNIFICA Uszoda szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
MAGNIFICA 1m	MAGNIFICA 1	0,55	0,75	100-350	13-4	2"	2"	155.200	162.500
MAGNIFICA 2m	MAGNIFICA 2	0,75	1	100-400	16-4			156.000	163.300
MAGNIFICA 3m	MAGNIFICA 3	1,1	1,5	100-525	14-6			203.800	203.800
MAGNIFICA 4m	MAGNIFICA 4	1,5	2	100-600	17-7			212.600	212.600
MAGNIFICA 5m	MAGNIFICA 5	2,2	3	100-700	22-8			227.000	227.000

DG PED Házi vízellátók inverterrel



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
DG PED 3		0,75	1	5-80	55-10	1"	1"	304.800	-
DG PED 5		1,1	1,5	5-120	55-10			318.400	-

EASYSMALL/EASYPRESS Szivattyúvezérlők



Típus	TELJ		INDÍTÓ NYOMÁS	ÁRAM	CSATL.	NETTÓ ÁR
Egyfázis	kW	HP	bar	A		FT
EASYSMALL-2 nyomásmérővel	1,5	2	1,5	16	1" x 1"	24.100
EASYPRESS-2 nyomásmérővel	1,5	2	1,5	16	1" x 1"	31.300

HYDROFRESH Házi vízellátók



Típus	TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR
Egyfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	FT
Műanyag járókerékkel 24 literes tartállyal							
JSWm 1AX - 24 CL	0,55	0,75	5-60	43-17	1"	1"	82.300
JSWm 2CX - 24 CL	0,75	1	5-70	47-20			90.700
JSWm 2AX - 24 CL	1,1	1,5	5-70	55-28			95.500
Műanyag járókerékkel 60 literes tartállyal							
JSWm 2CX - 60 CL	0,75	1	5-70	47-20	1"	1"	132.000
JSWm 2AX - 60 CL	1,1	1,5	5-70	55-28			139.200
AISI 304 rozsdamentes járókerékkel 24 literes tartállyal							
JSWm 1A - 24 CL	0,55	0,75	5-60	43-17	1"	1"	112.300
JSWm 2C - 24 CL	0,75	1	5-70	47-20			116.700
JSWm 2A - 24 CL	1,1	1,5	5-70	55-28			125.600

4BLOCK 4" Monoblokk csőszivattyúk



Típus	TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. nyomó	NETTÓ ÁR	
	kW	HP	Q l/perc	H méter		FT	
Egyfázis						1~	
4BLOCKm 2/6 /20m/	0,37	0,5	10-60	45-18	5/4"		135.400
4BLOCKm 2/9 /20m/	0,55	0,75	10-60	67-26			138.000
4BLOCKm 2/12 /20m/	0,75	1	10-60	90-35			143.000
4BLOCKm 2/18 /20m/	1,1	1,5	10-60	135-53			210.200
4BLOCKm 4/4 /20m/	0,37	0,5	20-100	30-10			156.000
4BLOCKm 4/6 /20m/	0,55	0,75	20-100	44-15			166.100
4BLOCKm 4/8 /20m/	0,75	1	20-100	59-20			145.600
4BLOCKm 4/13 /20m/	1,1	1,5	20-100	97-32			171.100
4BLOCKm 6/3 /20m/	0,37	0,5	25-150	19-6			156.000
4BLOCKm 6/5 /20m/	0,55	0,75	25-150	31-10			166.100
4BLOCKm 6/7 /20m/	0,75	1	25-150	44-14			176.100
4BLOCKm 6/10 /20m/	1,1	1,5	25-150	63-20			210.200
4BLOCKm 8/3 /20m/	0,55	0,75	40-200	20-4			175.700
4BLOCKm 8/5 /20m/	0,75	1	40-200	33-7			186.100
4BLOCKm 8/8 /20m/	1,1	1,5	40-200	53-11			221.800

UP 6" Merülő szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. nyomó	NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
UPm 2/2-GE /20m/	UP 2/2 /20m/	0,37	0,5	10-80	32-17	5/4"	170.100	173.700
UPm 2/3-GE /20m/	UP 2/3 /20m/	0,55	0,75	10-80	46-23		176.500	179.700
UPm 2/4-GE /20m/	UP 2/4 /20m/	0,75	1	10-80	61-31		184.500	187.700
UPm 2/5-GE /20m/	UP 2/5 /20m/	1,1	1,5	10-80	79-40		194.500	198.100
UPm 2/6-GE /20m/	UP 2/6 /20m/	1,5	2	10-80	93-48		204.600	204.600
UPm 4/3-GE /20m/	UP 4/3 /20m/	0,55	0,75	20-120	39-12		176.500	179.700
UPm 4/4-GE /20m/	UP 4/4 /20m/	0,75	1	20-120	52-16		184.500	187.700
UPm 4/5-GE /20m/	UP 4/5 /20m/	1,1	1,5	20-120	65-20		194.500	198.100
UPm 4/6-GE /20m/	UP 4/6 /20m/	1,5	2	20-120	78-24		204.600	204.600
UPm 8/3-GE /20m/	UP 8/3 /20m/	1,1	1,5	40-180	39-9		194.500	198.100
UPm 8/4-GE /20m/	UP 8/4 /20m/	1,5	2	40-180	51-12		204.600	204.600



3SR 3" Csőbúvár szivattyúk

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR		
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		hidraulika	FT 1~	3~
3SRm 1/14	3SR 1/14	0,25	0,33	5-30	57-16	1"	80.700	167.300	170.900
3SRm 1/21	3SR 1/21	0,37	0,5	5-30	85-24		95.500	182.100	185.700
3SRm 1/31	3SR 1/31	0,55	0,75	5-30	126-35		119.100	211.400	214.600
3SRm 1/42	3SR 1/42	0,75	1	5-30	170-47		161.300	258.700	262.300
3SRm 1/62	3SR 1/62	1,1	1,5	5-30	252-70		212.600	318.800	318.800
3SRm 2/10	3SR 2/10	0,25	0,33	10-45	40-15		72.600	158.400	162.100
3SRm 2/14	3SR 2/14	0,37	0,5	10-45	57-22		82.700	169.300	172.900
3SRm 2/21	3SR 2/21	0,55	0,75	10-45	85-33		99.100	190.900	194.500
3SRm 2/28	3SR 2/28	0,75	1	10-45	114-44		132.800	231.800	235.000
3SRm 2/41	3SR 2/41	1,1	1,5	10-45	166-64		172.900	279.100	279.100
3SRm 4/5	3SR 4/5	0,25	0,33	15-90	18-4		61.800	149.200	152.400
3SRm 4/8	3SR 4/8	0,37	0,5	15-90	29-7		69.400	156.400	160.000
3SRm 4/12	3SR 4/12	0,55	0,75	15-90	44-11		80.700	173.300	176.900
3SRm 4/16	3SR 4/16	0,75	1	15-90	59-15		101.900	201.800	205.400
3SRm 4/23	3SR 4/23	1,1	1,5	15-90	85-21		127.600	234.200	234.200



3PD 3" Csőbúvár motorok

Típus		TELJ P2		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	FT 1~	3~
3PDm / 0.50	3PD / 0.50	0,37	0,5	87.500	91.100
3PDm / 0.75	3PD / 0.75	0,55	0,75	95.100	98.300
3PDm / 1	3PD / 1	0,75	1	99.100	102.300
3PDm / 1.5	3PD / 1.5	1,1	1,5	108.300	108.300

STARTBOX 3PDm szivattyúhoz/motorhoz: 1 kW-ig 16.900
1,5 kW-ig 19.300



4SR-F 4" Csőbúvár szivattyúk

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR		
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		hidraulika	FT 1~	3~
4SRm 1/12-F	4SR 1/12-F	0,37	0,5	5-30	71-30	5/4"	84.300	168.100	168.100
4SRm 1/17-F	4SR 1/17-F	0,55	0,75	5-30	100-42		102.300	187.700	187.700
4SRm 1/22-F	4SR 1/22-F	0,75	1	5-30	130-55		121.600	211.000	211.000
4SRm 1/32-F	4SR 1/32-F	1,1	1,5	5-30	188-80		155.200	252.300	252.300
4SRm 1/42-F	4SR 1/42-F	1,5	2	5-30	247-150		201.800	313.200	302.400
4SRm 1.5/7-F	4SR 1.5/7-F	0,37	0,5	5-45	50-17		71.400	155.200	155.200
4SRm 1.5/11-F	4SR 1.5/11-F	0,55	0,75	5-45	78-26		84.300	169.700	169.700
4SRm 1.5/15-F	4SR 1.5/15-F	0,75	1	5-45	106-36		99.100	188.500	188.500
4SRm 1.5/22-F	4SR 1.5/22-F	1,1	1,5	5-45	154-52		124.000	221.000	221.000
4SRm 1.5/30-F	4SR 1.5/30-F	1	2	5-45	206-70		148.800	259.900	249.500
4SRm 1.5/44-F	4SR 1.5/44-F	2,2	3	5-45	295-100		275.900	407.900	392.600
4SRm 2/6-F	4SR 2/6-F	0,37	0,5	10-65	45-13		71.000	154.800	154.800
4SRm 2/9-F	4SR 2/9-F	0,55	0,75	10-65	67-19		80.200	165.300	165.300

4SR-F 4" Csőbúvár szivattyúk

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR		
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	l/perc	méter		hidraulika	1~	3~
4SRm 2/12-F	4SR 2/12-F	0,75	1	10-65	90-25	5/4"	86.700	175.700	175.700
4SRm 2/17-F	4SR 2/17-F	1,1	1,5	10-65	127-36		105.100	201.800	201.800
4SRm 2/23-F	4SR 2/23-F	1,5	2	10-65	172-49		127.200	238.200	227.400
4SRm 2/33-F	4SR 2/33-F	2,2	3	10-65	246-71		161.300	292.800	277.500
4SRm 4/6-F	4SR 4/6-F	0,55	0,75	20-100	45-17		71.400	156.400	156.400
4SRm 4/8-F	4SR 4/8-F	0,75	1	20-100	60-22		79.800	169.300	169.300
4SRm 4/12-F	4SR 4/12-F	1,1	1,5	20-100	91-33		88.700	185.300	185.300
4SRm 4/15-F	4SR 4/15-F	1,5	2	20-100	114-42		103.500	214.600	204.200
4SRm 4/22-F	4SR 4/22-F	2,2	3	20-100	167-61		129.200	260.700	245.900
	4SR 4/30-F	3	4	20-100	228-84		164.500	-	317.200
	4SR 4/40-F	4	5,5	20-100	304-112		272.700	-	480.000
	4SR 4/54-F	5,5	7,5	20-100	410-151		327.300	-	575.900
4SRm 6/4-F	4SR 6/4-F	5,5	7,5	25-150	25-9		69.400	154.400	154.400
4SRm 6/6-F	4SR 6/6-F	7,5	1	25-150	3-14		72.200	161.700	161.700
4SRm 6/9-F	4SR 6/9-F	1,1	1,5	25-150	57-21	82.300	179.300	179.300	
4SRm 6/13-F	4SR 6/13-F	1,5	2	25-150	83-31	100.300	211.800	201.000	
4SRm 6/17-F	4SR 6/17-F	2,2	3	25-150	108-41	119.100	250.700	235.400	
	4SR 6/24-F	3	4	25-150	152-58	154.800	-	307.600	
	4SR 6/32-F	4	5,5	25-150	203-77	192.900	-	400.600	
	4SR 6/43-F	5,5	7,5	25-150	273-104	257.500	-	506.100	
	4SR 6/58-F	7,5	10	25-150	368-140	367.000	-	663.300	
4SRm 8/4-F	4SR 8/4-F	0,75	1	40-200	27-8	71.000	160.000	160.000	
4SRm 8/7-F	4SR 8/7-F	1,1	1,5	40-200	47-14	80.700	177.700	177.700	
4SRm 8/9-F	4SR 8/9-F	1,5	2	40-200	60-18	87.900	198.900	188.500	
4SRm 8/13-F	4SR 8/13-F	2,2	3	40-200	87-26	106.300	238.200	223.000	
	4SR 8/17-F	3	4	40-200	114-35	122.800	-	275.500	
	4SR 8/24-F	4	5,5	40-200	161-49	158.000	-	365.800	
	4SR 8/32-F	5,5	7,5	40-200	214-65	196.500	-	444.800	
	4SR 8/43-F	7,5	10	40-200	288-88	261.100	-	557.800	

4SR 4" Csőbúvár szivattyúk

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR		
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	l/perc	méter		hidraulika	1~	3~
4SRm 10/5	4SR 10/5	1,1	1,5	50-250	31-10	2"	107.900	205.000	205.000
4SRm 10/7	4SR 10/7	1,5	2	50-250	43-15		120.300	231.400	221.000
4SRm 10/10	4SR 10/10	2,2	3	50-250	62-20		153.600	285.200	270.300
	4SR 10/15	3	4	50-250	92-30		197.300	-	350.100
	4SR 10/20	4	5,5	50-250	123-40		231.800	-	439.500
	4SR 10/26	5,5	7,5	50-250	160-52		301.200	-	549.800
	4SR 10/35	7,5	10	50-250	216-70		359.700	-	656.100



4SR 4" Csőbúvár szivattyúk

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR		
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		hidraulika	1~ FT	3~ FT
4SRm 12/4	4SR 12/4	1,1	1,5	50-300	24-8	2"	103.100	199.700	199.700
4SRm 12/6	4SR 12/6	1,5	2	50-300	37-14		113.100	224.200	213.800
4SRm 12/9	4SR 12/9	2,2	3	50-300	55-22		148.400	280.300	265.100
	4SR 12/12	3	4	50-300	73-29		170.500	-	323.300
	4SR 12/16	4	5,5	50-300	97-38		204.600	-	411.900
	4SR 12/22	5,5	7,5	50-300	135-53		243.100	-	449.600
	4SR 12/29	7,5	10	50-300	176-71		316.000	-	612.400
4SRm 15/5	4SR 15/5	1,5	2	50-375	30-7		109.500	221.000	210.200
4SRm 15/7	4SR 15/7	2,2	3	50-375	42-10		122.400	254.300	239.000
	4SR 15/10	3	4	50-375	60-15		160.900	-	313.600
	4SR 15/13	4	5,5	50-375	77-19		180.900	-	388.600
	4SR 15/18	5,5	7,5	50-375	108-27		228.600	-	434.700
	4SR 15/24	7,5	10	50-375	145-36		296.400	-	592.700

4PD 4" Csőbúvár motorok



Típus		TELJ P2		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	1~ FT	3~ FT
4PDm / 0.50	4PD / 0.50	0,37	0,5	83.900	83.900
4PDm / 0.75	4PD / 0.75	0,55	0,75	85.500	85.500
4PDm / 1	4PD / 1	0,75	1	89.500	89.500
4PDm / 1.5	4PD / 1.5	1,1	1,5	97.100	97.100
4PDm / 2	4PD / 2	1,5	2	111.500	100.700
4PDm / 3	4PD / 3	2,2	3	132.000	116.700
	4PD / 4	3	4	-	153.200
	4PD / 5.5	4	5,5	-	207.800
	4PD / 7.5	5,5	7,5	-	248.700
	4PD / 10	7,5	10	-	296.800

STARTBOX 4PDm szivattyúhoz/motorhoz:	1 kW-ig	16.900
	1,5 kW-ig	19.300
	2,2 kW-ig	25.300

HŰTŐ BURKOLAT 4" ELEKTROMOS SZIVATTYÚKHOZ



Hűtő burkolat szűrővel, távtartó, tömítés,
2 db tartóláb vízszintes telepítéshez,
3 db kábeltömegelő

MOTOR (P2)				TERMÉKKÓD	NETTÓ ÁR FT
1~	3~	kW	HP		
*	*	0,37	0,5	ASSKIT4SRCR2	69.400
*	*	0,55	0,75		
*	*	0,75	1		
*	*	1,1	1,5	ASSKIT4SRCR3	74.600
*	*	1,5	2		
*	*	2,2	3		
-	*	3	4	ASSKIT4SRCR4	77.400
-	*	4	5,5		
-	*	5,5	7,5		
-	*	7,5	10		



TOP MULTI Több lépcsős merülő szivattyúk

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
TOP MULTI 1 /10m/		0,37	0,5	10-75	25-6	5/4"	78.600	-
TOP MULTI 2 /10m/		0,55	0,75	10-80	38-6		86.900	-
TOP MULTI 3 /10m/		0,55	0,75	10-120	30-4		111.900	-
TOP MULTI 4 /10m/		0,75	1	10-80	50-8		132.800	-
TOP MULTI 5 /10m/		0,75	1	10-120	40-6		140.400	-



TOP MULTI-EVO Több lépcsős merülő szivattyúk

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
TOP MULTI 1-EVO /10m/		0,37	0,5	10-75	25-6	5/4"	86.300	-
TOP MULTI 2-EVO /10m/		0,55	0,75	10-80	38-6		112.700	-
TOP MULTI 3-EVO /10m/		0,55	0,75	10-120	30-4		115.900	-
TOP MULTI 4-EVO /10m/		0,75	1	10-80	50-8		141.600	-
TOP MULTI 5-EVO /10m/		0,75	1	10-120	40-6		148.400	-



TOP MULTI-TECH Automatikus merülő szivattyúk

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
TOP MULTI-TECH 2 /10m/		0,55	0,75	10-80	38-6	5/4"	134.800	-
TOP MULTI-TECH 3 /10m/		0,55	0,75	10-120	30-4		138.400	-
TOP MULTI-TECH 4 /10m/		0,75	1	10-80	50-8		158.000	-
TOP MULTI-TECH 5 /10m/		0,75	1	10-120	40-6		165.300	-



TOP MULTI-EVOTECH Automatikus merülő szivattyúk

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
TOP MULTI-EVOTECH 2 /10m/		0,55	0,75	10-80	38-6	5/4"	140.800	-
TOP MULTI-EVOTECH 3 /10m/		0,55	0,75	10-120	30-4		144.400	-
TOP MULTI-EVOTECH 4 /10m/		0,75	1	10-80	50-8		162.100	-
TOP MULTI-EVOTECH 5 /10m/		0,75	1	10-120	40-6		169.300	-



TOP Merülő szivattyúk tiszta vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Egyfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	1~
TOP 1 /5m/	TOP 1 /10m/	0,25	0,33	20-160	6-1	5/4"	56.200	63.900
TOP 2 /5m/	TOP 2 /10m/	0,37	0,5	20-220	8-1		57.800	65.500
TOP 3 /5m/	TOP 3 /10m/	0,55	0,75	20-260	10-2		67.400	75.100
	TOP 4 /10m/	0,75	1	20-320	12-2	6/4"	-	109.900
	TOP 5 /10m/	0,92	1,25	20-360	15-2		-	114.700



TOP-GM Merülő szivattyúk tiszta vízre mágneses úszókapcsolóval

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Egyfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	1~
TOP 1-GM /5m/	TOP 1-GM /10m/	0,25	0,33	20-160	6-1	5/4"	63.400	71.100
TOP 2-GM /5m/	TOP 2-GM /10m/	0,37	0,5	20-220	8-1		65.000	72.700
TOP 3-GM /5m/	TOP 3-GM /10m/	0,55	0,75	20-260	10-2		74.600	82.300
	TOP 4-GM /10m/	0,75	1	20-320	12-2	6/4"	-	117.100
	TOP 5-GM /10m/	0,92	1,25	20-360	15-2		-	122.000



TOP-FLOOR Merülő szivattyúk tiszta vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Egyfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	1~
TOP 1-FLOOR /5m/	TOP 1-FLOOR /10m/	0,25	0,33	20-120	6-2	5/4"	56.200	63.900
TOP 2-FLOOR /5m/	TOP 2-FLOOR /10m/	0,37	0,5	20-150	8-2		57.800	65.500
TOP 3-FLOOR /5m/	TOP 3-FLOOR /10m/	0,55	0,75	20-170	9-2		67.400	75.100



TOP-VORTEX „VORTEX” típusú szivattyúk szennyezett vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Egyfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	1~
TOP 1-VORTEX /5m/	TOP 1-VORTEX /10m/	0,25	0,33	20-140	6-1	5/4"	59.800	67.500
TOP 2-VORTEX /5m/	TOP 2-VORTEX /10m/	0,37	0,5	20-155	7-2		61.000	68.700
TOP 3-VORTEX /5m/	TOP 3-VORTEX /10m/	0,55	0,75	20-170	8-2		71.000	78.700



TOP-VORTEX/GM „VORTEX” szivattyúk mágneses úszókapcsolóval

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Egyfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	1~
TOP 1-VORTEX/GM /5m/	TOP 1-VORTEX/GM /10m/	0,25	0,33	20-140	6-1	5/4"	67.800	75.500
TOP 2-VORTEX/GM /5m/	TOP 2-VORTEX/GM /10m/	0,37	0,5	20-155	7-2		69.400	77.100
TOP 3-VORTEX/GM /5m/	TOP 3-VORTEX/GM /10m/	0,55	0,75	20-170	8-2		79.400	87.100



TEX „VORTEX” szivattyúk szennyezett vízre mágneses úszókapcsolóval

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Egyfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	1~
TEX 2 /5m/	TEX 2 /10m/	0,37	0,5	20-220	8-2	5/4"	75.800	83.500
TEX 3 /5m/	TEX 3 /10m/	0,55	0,75	20-240	9-3		81.500	89.200



TOP-MULTI-AD Merülő szivattyú AdBlue® folyadékhoz

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
TOP MULTI 1-AD /5m/		0,37	0,5	10-70	25-5	5/4"	95.100	-



RX Merülő szivattyúk tiszta vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
RXm 1 /5m/	RX 1 /5m/	0,25	0,33	20-160	6-1	5/4"	82.300	88.300
RXm 1 /10m/	RX 1 /10m/						90.000	96.000
RXm 2 /5m/	RX 2 /5m/	0,37	0,5	20-220	9-2		85.500	91.100
RXm 2 /10m/	RX 2 /10m/						93.200	98.800
RXm 3 /5m/	RX 3 /5m/	0,55	0,75	20-220	11-3		95.100	101.100
RXm 3 /10m/	RX 3 /10m/						102.800	108.800
RXm 4 /10m/	RX 4 /10m/	0,75	1	20-260	15-4	6/4"	232.200	235.800
RXm 5 /10m/	RX 5 /10m/	1,1	1,5	20-300	19-5		241.100	241.100



RX-GM Merülő szivattyúk tiszta vízre mágneses úszókapcsolóval

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Egyfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	1~
RXm 1-GM /5m/	RXm 1-GM /10m/	0,25	0,33	20-160	6-1	5/4"	91.100	98.800
RXm 2-GM /5m/	RXm 2-GM /10m/	0,37	0,5	20-220	9-2		94.300	102.000
RXm 3-GM /5m/	RXm 3-GM /10m/	0,55	0,75	20-220	11-3		104.300	112.000
	RXm 4-GM /10m/	0,75	1	20-260	15-4	6/4"	-	240.600
	RXm 5-GM /10m/	1,1	1,5	20-300	19-5		-	250.700



RX-VORTEX „VORTEX” szivattyúk szennyezett vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
RXm 2/20-VORTEX /5m/	RX 2/20-VORTEX /5m/	0,37	0,5	20-190	7-2	5/4"	89.500	93.500
RXm 2/20-VORTEX /10m/	RX 2/20-VORTEX /10m/						97.200	101.200
RXm 3/20-VORTEX /5m/	RX 3/20-VORTEX /5m/	0,55	0,75	20-240	9-2		95.500	102.300
RXm 3/20-VORTEX /10m/	RX 3/20-VORTEX /10m/						103.200	110.000
RXm 4/40-VORTEX /10m/	RX 4/40-VORTEX /10m/	0,75	1	20-340	11-2	6/4"	236.200	241.900
RXm 5/40-VORTEX /10m/	RX 5/40-VORTEX /10m/	1,1	1,5	20-380	12-2		246.700	246.700



RX-VORTEX/GM „Vortex” szivattyúk mágneses úszókapcsolóval

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Egyfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	1~
RXm 2/20-VORTEX/GM /5m/	RXm 2/20-VORTEX/GM /10m/	0,37	0,5	20-190	7-2	5/4"	97.500	105.200
RXm 3/20-VORTEX/GM /5m/	RXm 3/20-VORTEX/GM /10m/						103.900	111.600
	RXm 4/40-VORTEX/GM /10m/	0,75	1	20-340	11-2		-	244.700
	RXm 5/40-VORTEX/GM /10m/	1,1	1,5	20-380	12-2	6/4"	-	254.700



D Merülő szivattyúk tiszta vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
Dm 8 /5m/	D 8 /5m/	0,55	0,75	25-250	12-3	6/4"	116.700	120.300
Dm 8 /10m/	D 8 /10m/						124.400	128.000
Dm 10 /5m/	D 10 /5m/	0,75	1	25-300	15-3		121.600	125.200
Dm 10 /10m/	D 10 /10m/						129.300	132.900
Dm 20 /5m/	D 20 /5m/	0,75	1	25-250	19-8		123.600	127.200
Dm 20 /10m/	D 20 /10m/						131.300	134.900
Dm 30 /10m/	D 30 /10m/	1,1	1,5	25-275	26-9		149.200	149.200



DC Merülő szivattyúk tiszta vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
DCm 8 /10m/	DC 8 /10m/	0,55	0,75	25-250	12-3	6/4"	140.800	144.400
DCm 10 /10m/	DC 10 /10m/						144.400	147.600
DCm 20 /10m/	DC 20 /10m/	0,75	1	25-250	19-8		147.600	151.600
DCm 30 /10m/	DC 30 /10m/						166.100	166.100
DCm 42 /10m/	DC 42 /10m/	1,5	2	25-500	30-3	2"	433.100	396.200
DCm 43 /10m/	DC 43 /10m/	2,2	3	25-550	35-4		460.400	425.100
	DC 44 /10m/	3	4	25-550	37-7		-	450.400



ZX „VORTEX” szivattyúk erősen szennyezett vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Egyfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
ZXm 1B/40-VORTEX /5m/	ZXm 1B/40-VORTEX /10m/	0,5	0,7	25-350	8-1	6/4"	109.900	117.600
ZXm 1A/40-VORTEX /5m/	ZXm 1A/40-VORTEX /10m/						104.300	112.000



ZX2 „VORTEX” szivattyúk erősen szennyezett vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
ZXm 2/30-VORTEX /5m/		0,55	0,75	25-320	12-2	6/4"	111.900	-
ZXm 2/40-VORTEX /5m/							113.900	-



ZX2-GM „VORTEX” szivattyúk mágneses úszókapcsolóval

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
ZXm 2/30-VORTEX/GM /5m/		0,55	0,75	25-320	12-2	6/4"	117.100	-
ZXm 2/40-VORTEX/GM /5m/							119.100	-

VX „VORTEX” szivattyúk erősen szennyezett vízre



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szivó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
VXm 8/35 /5m/	VX 8/35 /5m/	0,55	0,75	50-350	8-1	6/4"	122.000	125.600
VXm 8/35 /10m/	VX 8/35 /10m/						129.700	133.300
VXm 10/35 /5m/	VX 10/35 /5m/	0,75	1	50-400	10-2		126.800	130.000
VXm 10/35 /10m/	VX 10/35 /10m/						134.500	137.700
VXm 15/35 /10m/	VX 15/35 /10m/	1,1	1,5	50-500	13-2		156.400	156.400
VXm 20/35 /10m/	VX 20/35 /10m/	1,5	2	50-600	15-1		184.900	184.900
VXm 8/50 /5m/	VX 8/50 /5m/	0,55	0,75	50-450	6-1	2"	125.600	128.800
VXm 8/50 /10m/	VX 8/50 /10m/						133.300	136.500
VXm 10/50 /5m/	VX 10/50 /5m/	0,75	1	50-550	8-1		130.000	133.600
VXm 10/50 /10m/	VX 10/50 /10m/						137.700	141.300
VXm 15/50 /10m/	VX 15/50 /10m/	1,1	1,5	50-650	11-2		160.000	160.000
VXm 20/50 /10m/	VX 20/50 /10m/	1,5	2	50-750	13-2		188.500	188.500

VX-ST „VORTEX” szivattyúk, AISI 304



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szivó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
VXm 8/35-ST /10m/	VX 8/35-ST /10m/	0,55	0,75	50-350	8-1	6/4"	140.400	146.400
VXm 10/35-ST /10m/	VX 10/35-ST /10m/	0,75	1	50-400	10-2		144.400	149.600
VXm 15/35-ST /10m/	VX 15/35-ST /10m/	1,1	1,5	50-500	13-2		172.900	172.900
VXm 20/35-ST /10m/	VX 20/35-ST /10m/	1,5	2	50-600	15-1		201.800	201.800
VXm 8/50-ST /10m/	VX 8/50-ST /10m/	0,55	0,75	50-450	6-1	2"	144.400	150.000
VXm 10/50-ST /10m/	VX 10/50-ST /10m/	0,75	1	50-550	8-1		147.600	151.200
VXm 15/50-ST /10m/	VX 15/50-ST /10m/	1,1	1,5	50-650	11-2		176.100	176.100
VXm 20/50-ST /10m/	VX 20/50-ST /10m/	1,5	2	50-750	13-2		205.400	205.400

VX-MF „VORTEX” szivattyúk, AISI 316L



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szivó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
VXm 8/35-MF /10m/	VX 8/35-MF /10m/	0,55	0,75	50-350	8-1	6/4"	227.000	232.200
VXm 10/35-MF /10m/	VX 10/35-MF /10m/	0,75	1	50-400	10-2		229.800	236.200
VXm 15/35-MF /10m/	VX 15/35-MF /10m/	1,1	1,5	50-500	13-2		259.500	259.500
VXm 20/35-MF /10m/	VX 20/35-MF /10m/	1,5	2	50-600	15-1		288.000	288.000
VXm 8/50-MF /10m/	VX 8/50-MF /10m/	0,55	0,75	50-450	6-1	2"	230.200	235.800
VXm 10/50-MF /10m/	VX 10/50-MF /10m/	0,75	1	50-550	8-1		233.800	239.800
VXm 15/50-MF /10m/	VX 15/50-MF /10m/	1,1	1,5	50-650	11-2		259.500	259.500
VXm 20/50-MF /10m/	VX 20/50-MF /10m/	1,5	2	50-750	13-2		288.000	288.000



BC „VORTEX” szivattyúk erősen szennyezett vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
BCm 10/50 /5m/	BC 10/50 /5m/	0,75	1	50-600	11-2	2"	150.400	153.200
BCm 10/50 /10m/	BC 10/50 /10m/						158.100	160.900
BCm 15/50 /10m/	BC 15/50 /10m/	1,1	1,5	50-750	14-2		177.700	177.700
BCm 20/50 /10m/	BC 20/50 /10m/	1,5	2	50-850	16-3		205.400	205.400



BC-ST „VORTEX” szivattyúk erősen szennyezett vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
BCm 10/50-ST /10m/	BC 10/50-ST /10m/	0,75	1	50-600	11-2	2"	169.300	174.900
BCm 15/50-ST /10m/	BC 15/50-ST /10m/						190.900	190.900
BCm 20/50-ST /10m/	BC 20/50-ST /10m/	1,5	2	50-850	16-3		220.200	220.200



BC-MF „VORTEX” szivattyúk erősen szennyezett vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
BCm 10/50-MF /10m/	BC 10/50-MF /10m/	0,75	1	50-600	11-2	2"	252.300	257.900
BCm 15/50-MF /10m/	BC 15/50-MF /10m/						277.500	277.500
BCm 20/50-MF /10m/	BC 20/50-MF /10m/	1,5	2	50-850	16-3		304.800	304.800



VXC „VORTEX” szivattyúk erősen szennyezett vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
VXCm 8/35-N /10m/	VXC 8/35-N /10m/	0,55	0,75	50-350	8-1	6/4"	151.600	155.200
VXCm 10/35-N /10m/	VXC 10/35-N /10m/						0,75	1
VXCm 15/35-N /10m/	VXC 15/35-N /10m/	1,1	1,5	50-500	13-2		180.100	183.700
VXCm 8/45-N /10m/	VXC 8/45-N /10m/	0,55	0,75	50-450	6-1	2"	155.200	158.400
VXCm 10/45-N /10m/	VXC 10/45-N /10m/						0,75	1
VXCm 15/45-N /10m/	VXC 15/45-N /10m/	1,1	1,5	50-650	11-2		183.700	186.900



MC Kétsatornás járókerékű szivattyúk erősen szennyezett vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
MCm 10/45 /10m/	MC 10/45 /10m/	0,75	1	50-600	11-2	2"	180.100	183.700
MCm 15/45 /10m/	MC 15/45 /10m/						1,1	1,5



VXC „VORTEX” szivattyúk erősen szennyezett vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szivó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
VXCm 15/50 /10m/	VXC 15/50 /10m/	1,1	1,5	100-600	11-2	2,5"	331.700	324.500
VXCm 20/50 /10m/	VXC 20/50 /10m/	1,5	2	100-700	12-2		348.900	331.700
VXCm 30/50 /10m/	VXC 30/50 /10m/	2,2	3	100-850	15-2		446.800	338.500
	VXC 40/50 /10m/	3	4	100-1050	19-2		-	403.500
VXCm 15/65 /10m/	VXC 15/65 /10m/	1,1	1,5	200-850	7-1	3"	346.100	338.500
VXCm 20/65 /10m/	VXC 20/65 /10m/	1,5	2	200-1000	8-1		370.600	345.300
VXCm 30/65 /10m/	VXC 30/65 /10m/	2,2	3	200-1200	11-1		461.200	353.300
	VXC 40/65 /10m/	3	4	200-1250	15-2		-	417.900

VXC-F „VORTEX” szivattyúk erősen szennyezett vízre



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szivó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
VXCm 15/50-F /10m/	VXC 15/50-F /10m/	1,1	1,5	100-600	11-2	65	348.900	341.300
VXCm 20/50-F /10m/	VXC 20/50-F /10m/	1,5	2	100-700	12-2		365.800	348.900
VXCm 30/50-F /10m/	VXC 30/50-F /10m/	2,2	3	100-850	15-2		463.600	355.300
	VXC 40/50-F /10m/	3	4	100-1050	19-2		-	420.300
VXCm 15/65-F /10m/	VXC 15/65-F /10m/	1,1	1,5	200-850	7-1	80	363.000	355.300
VXCm 20/65-F /10m/	VXC 20/65-F /10m/	1,5	2	200-1000	8-1		387.800	362.200
VXCm 30/65-F /10m/	VXC 30/65-F /10m/	2,2	3	200-1200	11-1		478.000	370.200
	VXC 40/65-F /10m/	3	4	200-1250	15-2		-	434.700

MC Kétszatornás járókerekű szivattyúk erősen szennyezett vízre



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szivó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
MCm 15/50 /10m/	MC 15/50 /10m/	1,1	1,5	100-800	14-1	2,5"	352.900	345.300
MCm 20/50 /10m/	MC 20/50 /10m/	1,5	2	100-900	16-1		371.000	352.900
MCm 30/50 /10m/	MC 30/50 /10m/	2,2	3	100-1100	22-2		461.200	360.100
	MC 40/50 /10m/	3	4	100-1100	24-4		-	417.900
MCm 30/65 /10m/	MC 30/65 /10m/	2,2	3	200-1500	12-2	3"	494.100	379.000
	MC 40/65 /10m/	3	4	200-1600	15-4		-	436.700

MC-F Kétszatornás járókerekű szivattyúk erősen szennyezett vízre



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szivó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
MCm 15/50-F /10m/	MC 15/50-F /10m/	1,1	1,5	100-800	14-1	65	369.800	362.200
MCm 20/50-F /10m/	MC 20/50-F /10m/	1,5	2	100-900	16-1		387.800	369.800
MCm 30/50-F /10m/	MC 30/50-F /10m/	2,2	3	100-1100	22-2		478.000	377.000
	MC 40/50-F /10m/	3	4	100-1100	24-4		-	434.700
MCm 30/65-F /10m/	MC 30/65-F /10m/	2,2	3	200-1500	12-2	80	511.300	396.200
	MC 40/65-F /10m/	3	4	200-1600	15-4		-	453.600

VX „VORTEX” szivattyúk erősen szennyezett vízre



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
	VX 40/50 /10m/	3	4	100-900	22-5	50	-	548.200
	VX 55/50 /10m/	4	5,5	100-1000	25-6		-	590.700
	VX 40/65 /10m/	3	4	200-1200	15-2	65	-	590.700
	VX 55/65 /10m/	4	5,5	200-1350	19-3		-	634.400
	VX 75/65 /10m/	5,5	7,5	200-1500	23-5	80	-	660.100
	VX 40/80 /10m/	3	4	200-1200	11-3		-	605.200
	VX 55/80 /10m/	4	5,5	200-1400	16-4		-	648.500
	VX 75/80 /10m/	5,5	7,5	200-1800	21-4	-	673.700	

BC Kétszatornás járókerékű szivattyúk erősen szennyezett vízre



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
	BC 40/35 /10m/	3	4	300-1500	18-5	65	-	594.300
	BC 55/35 /10m/	4	5,5	300-1700	22-7		-	637.600
	BC 75/35 /10m/	5,5	7,5	300-1900	27-10		-	662.900
	BC 40/50 /10m/	3	4	300-1800	16-4	80	-	607.200
	BC 55/50 /10m/	4	5,5	300-2100	20-6		-	649.700
	BC 75/50 /10m/	5,5	7,5	300-2300	24-7		-	675.300

TRITUS Darálókéses merülő szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		1~	3~
TRm 0.75 /10m/	TR 0.75 /10m/	0,75	1	20-125	15-2	5/4"	303.200	277.500
TRm 0.9 /10m/	TR 0.9 /10m/	0,9	1,25	20-170	15-2		310.000	284.400
TRm 1.1 /10m/	TR 1.1 /10m/	1,1	1,5	20-140	21-2		324.900	295.200
TRm 1.3 /10m/	TR 1.3 /10m/	1,3	1,75	20-220	22-2		331.700	302.800
TRm 1.5 /10m/	TR 1.5 /10m/	1,5	2	20-270	25-2		541.400	468.800
	TR 2.2 /10m/	2,2	3	20-280	30-2	40	-	500.900
TRm 2.2 AP /10m/	TR 2.2 AP /10m/	2,2	3	20-275	35-2		702.200	541.400
	TR 3 SP /10m/	3	4	20-305	42-2		-	563.500

SAR 40 Vízgyűjtő és átemelő állomások

Típus	TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT 1~
	kW	HP	Qmax l/perc	Hmax méter	I	U	
Tiszta víz és esővízre							
SAR 40 - TOP 1 /5m/	0,25	0,33	160	6	6/4"	6/4"	166.100
SAR 40 - TOP 2 /5m/	0,37	0,5	220	8			167.700
SAR 40 - TOP 3 /5m/	0,55	0,75	260	10			176.900
SAR 40 - RXm 1 /5m/	0,25	0,33	160	6,5			194.900
SAR 40 - RXm 2 /5m/	0,37	0,5	220	95			198.100
SAR 40 - RXm 3 /5m/	0,55	0,75	220	115			207.400
Szennyezett vagy erősen szennyezett vízre							
SAR 40 - TOP 2-VORTEX /5m/	0,37	0,5	180	65	6/4"	6/4"	167.700
SAR 40 - TEX 2 /5m/	0,37	0,5	200	75			194.900
SAR 40 - TEX 3 /5m/	0,55	0,75	240	95			198.100
SAR 40 - RXm 2/20 /5m/	0,37	0,5	180	65			201.800



SAR 100 Vízgyűjtő és átemelő állomások

Típus	TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT 1~		
	kW	HP	Qmax l/perc	Hmax méter	I	U			
Tiszta víz és esővízre									
SAR 100 - TOP 2 /10m/	0,37	0,5	220	8	110	50	267.500		
SAR 100 - TOP 3 /10m/	0,55	0,75	260	10			272.300		
SAR 100 - TOP 4 /10m/	0,75	1	320	125			313.600		
SAR 100 - TOP MULTI 1 /10m/	0,37	0,5	70	25			292.000		
SAR 100 - TOP MULTI 2 /10m/	0,55	0,75	80	40			313.200		
SAR 100 - TOP MULTI 3 /10m/	0,55	0,75	120	32			316.800		
SAR 100 - RXm 2 /10m/	0,37	0,5	220	95			294.000		
SAR 100 - RXm 3 /10m/	0,55	0,75	220	115			302.000		
SAR 100 - Dm 10 /10m/	0,75	1	300	155			340.100		
SAR 100 - Dm 20 /10m/	0,75	1	250	19			342.100		
SAR 100 - Dm 30 /10m/	1,1	1,5	275	26			362.200		
Szennyezett vagy erősen szennyezett vízre									
SAR 100 - TOP 2-VORTEX /10m/	0,37	0,5	180	65			110	50	267.500
SAR 100 - TOP 3-VORTEX /10m/	0,55	0,75	180	8	272.300				
SAR 100 - RXm 2/20 /10m/	0,37	0,5	180	65	298.000				
SAR 100 - RXm 3/20 /10m/	0,55	0,75	180	8	304.800				
SAR 100 - ZXm 2/30 /10m/	0,55	0,75	320	125	337.300				
SAR 100 - ZXm 2/40 /10m/	0,55	0,75	400	11	339.300				
SAR 100 - VXm 8/35 /10m/	0,55	0,75	350	8	342.100				
SAR 100 - VXm 10/35 /10m/	0,75	1	400	10	346.500				
SAR 100 - VXm 8/50 /10m/	0,55	0,75	450	6	349.300				
SAR 100 - VXm 10/50 /10m/	0,75	1	550	85	352.900				
SAR 100 - BCm 10/50 /10m/	0,75	1	600	11	379.000				
SAR 100 - TRm 0.75 /10m/	0,75	1	120	155	528.200				
SAR 100 - TRm 1.1 /10m/	1,1	1,5	120	22	537.000				



SAR 250 Vízgyűjtő és átemelő állomások

Típus	TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT 1~
	kW	HP	Qmax l/perc	Hmax méter	I	U	
Tiszta víz és esővízre							
SAR 250 - TOP 3 /10m/	0,55	0,75	260	10	110	50	414.700
SAR 250 - TOP 4 /10m/	0,75	1	320	125			457.200
SAR 250 - TOP 5 /10m/	0,92	1,2	360	15			461.200
SAR 250 - RXm 3 /10m/	0,55	0,75	220	115			443.600
SAR 250 - RXm 4 /10m/	0,75	1	260	15			550.200
SAR 250 - RXm 5 /10m/	1,1	1,5	300	195			558.600
SAR 250 - Dm 10 /10m/	0,75	1	300	155			468.800
SAR 250 - Dm 20 /10m/	0,75	1	250	19			472.400
SAR 250 - Dm 30 /10m/	1,1	1,5	275	26			490.900
Szennyezett vagy erősen szennyezett vízre							
SAR 250 - TOP 2-VORTEX /10m/	0,37	0,5	180	65	110	50	411.500
SAR 250 - TOP 3-VORTEX /10m/	0,55	0,75	180	8			418.300
SAR 250 - RXm 3/20 /10m/	0,55	0,75	180	8			443.600
SAR 250 - RXm 4/40 /10m/	0,75	1	280	95			558.600
SAR 250 - RXm 5/40 /10m/	1,1	1,5	380	125			568.700
SAR 250 - VXm 10/35-ST /10m/	0,75	1	400	105			523.000
SAR 250 - VXm 10/50-ST /10m/	0,75	1	550	95			526.600
SAR 250 - BCm 10/50-ST /10m/	0,75	1	600	11			548.200
SAR 250 - VXm 10/35 /10m/	0,75	1	400	10			475.600
SAR 250 - VXm 15/35 /10m/	1,1	1,5	500	135			502.500
SAR 250 - VXm 10/50 /10m/	0,75	1	550	85			482.500
SAR 250 - VXm 15/50 /10m/	1,1	1,5	650	11			507.700
SAR 250 - BCm 10/50 /10m/	0,75	1	600	11			507.700
SAR 250 - BCm 15/50 /10m/	1,1	1,5	750	14			524.600
SAR 250 - TRm 0,75 /10m/	75	1	120	155			641.200
SAR 250 - TRm 1.1 /10m/	11	15	120	22			660.100
SAR 250 - TRm 1.5 /10m	15	2	260	25			890.300



SAR 550 Vízgyűjtő és átemelő állomások

Típus	TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT 1~
	kW	HP	Qmax l/perc	Hmax méter	I	U	
Tiszta víz és esővízre							
SAR 550 - TOP 4 /10m/	0,75	1	320	125	110	50	1.079.500
SAR 550 - TOP 5 /10m/	0,92	1,25	360	15			1.088.000
SAR 550 - RXm 4 /10m/	0,75	1	260	15			1.257.200
SAR 550 - RXm 5 /10m/	1,1	1,5	300	195			1.275.600
SAR 550 - Dm 10 /10m/	0,75	1	300	155			1.101.600
SAR 550 - Dm 20 /10m/	0,75	1	250	19			1.106.800
SAR 550 - Dm 30 /10m/	1,1	1,5	275	26			1.147.300
Szennyezett vagy erősen szennyezett vízre							
SAR 550 - RXm 4/40 /10m/	0,75	1	280	92	110	50	1.189.400
SAR 550 - RXm 5/40 /10m/	1,1	1,5	380	125			1.296.100
SAR 550 - VXm 10/35-ST /10m/	0,75	1	400	105			1.189.400
SAR 550 - VXm 10/50-ST /10m/	0,75	1	550	95			1.193.000
SAR 550 - BCm 10/50-ST /10m/	0,75	1	600	11			1.272.400
SAR 550 - VXm 10/35 /10m/	0,75	1	400	10	110	75	1.120.000
SAR 550 - VXm 15/35 /10m/	1,1	1,5	500	135			1.174.200
SAR 550 - VXm 10/50 /10m/	0,75	1	550	85			1.133.700
SAR 550 - VXm 15/50 /10m/	1,1	1,5	650	11			1.189.400
SAR 550 - BCm 10/50 /10m/	0,75	1	600	11			1.189.400
SAR 550 - BCm 15/50 /10m/	1,1	1,5	750	14			1.221.500
SAR 550 - TRm 0.75 /10m/	0,75	1	120	155			110
SAR 550 - TRm 1.1 /10m/	1,1	1,5	120	22	1.499.000		
SAR 550 - TRm 1.5 /10m/	1,5	2	260	25	1.945.700		

