

# 2024 ÁRLISTA



 **PEDROLLO**<sup>®</sup>

## 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"	39.900	47.100
PKm 60-MD	PK 60-MD	0.37	0.50	5-50	19-2			39.900	47.100
PKm 65	PK 65	0.55	0.75	5-50	50-8			49.500	55.500
PKm 80	PK 80	0.75	1	5-50	66-22			77.900	82.600
PKm 90	PK 90	0.75	1	5-40	82-5	3/4"	3/4"	94.200	102.200
PKm 100	PK 100	1.1	1.5	5-70	80-15	1"	1"	131.700	137.700
PKm 200	PK 200	1.5	2	5-80	86-10			145.300	149.700
PKm 300	PK 300	2.2	3	5-90	95-10			154.500	159.300

## 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"	39.600	47.100
PQm 65	PQ 65	0.55	0.75	5-50	50-8			48.300	55.500
PQm 80	PQ 80	0.75	1	5-50	66-22			78.700	85.400
PQm 90	PQ 90	0.75	1	5-40	82-5	3/4"	3/4"	94.200	100.600
PQm 100	PQ 100	1.1	1.5	5-70	80-15	1"	1"	132.100	137.700
PQm 200	PQ 200	1.5	2	5-80	86-10			144.100	149.700
PQm 300	PQ 300	2.2	3	5-90	95-1			155.700	158.100

## 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"	82.600	91.800
PQm 65-Bs	PQ 65-Bs	0.55	0.75	5-50	50-8			111.800	120.900

## 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"	111.800	120.900

## 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"	87.000	94.600



## 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"		263.800



## 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"	73.100	78.300
PVm 60	PV 60	0,37	0,5	2-32	41-5	1/2"	1/2"	95.000	98.600
PVm 81	PV 81	0,37	0,5	2-17	75-5			113.000	105.400
PVm 65	PV 65	0,6	0,85	2-42	55-5	3/4"	3/4"	100.600	106.600
PVm 70	PV 70	0,9	1,2	2-45	70-5			99.000	116.200
PVm 90	PV 90	0,9	1,2	2-35	95-5			113.000	122.900



## 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"	74.700	82.200
CKm 80	CK 80	0,55	0,75	5-50	46-10	1"	1"	87.800	95.400
CKm 90	CK 90	0,75	1	5-50	49-13			91.800	95.400
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"	85.000	92.200



## 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"	107.800	115.400
CKRm 90	CKR 90	0,75	1	5-50	49-13			111.400	119.400

## 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"	55.900	64.700
CPm 130	CP 130	0,37	0,5	10-80	22-14			58.700	66.700
CPm 132	CP 132	0,55	0,75	20-120	22-12			66.300	73.900
CPm 150	CP 150	0,75	1	20-120	29-15			79.500	87.000
CPm 158	CP 158	0,75	1	10-90	34-25			79.500	87.000
CPm 170	CP 170	1,1	1,5	30-120	38-22	5/4"	1"	136.500	140.500
CPm 170M	CP 170M	1,1	1,5	30-160	35-19			140.900	145.700
CPm 190	CP 190	1,5	2	30-140	46-26			157.700	157.300
CPm 200	CP 200	2,2	3	30-150	55-36			166.400	166.400



## 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"	85.800	93.400
CPm 130-ST4	CP 130-ST4	0,37	0,5	10-100	21-9			89.400	96.600
CPm 132-ST4	CP 132-ST4	0,55	0,75	20-120	23-12			95.000	102.600
CPm 150-ST4	CP 150-ST4	0,75	1	20-150	31-14			109.800	113.800
CPm 158-ST4	CP 158-ST4	0,75	1	20-120	34-19			109.800	113.800
CPm 170-ST4	CP 170-ST4	1,1	1,5	20-140	39-20			149.300	152.900
CPm 170M-ST4	CP 170M-ST4	1,1	1,5	20-160	35-19			152.900	156.900
CPm 180-ST4	CP 180-ST4	1,1	1,5	40-230	30-13			156.900	160.400
CPm 190-ST4	CP 190-ST4	1,5	2	40-250	35-15			160.400	160.400
CPm 200-ST4	CP 200-ST4	2,2	3	40-270	43-18			172.800	172.800



## 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"	107.800	115.400
CPm 130-ST6	CP 130-ST6	0,37	0,5	10-100	21-9			111.400	119.400
CPm 132-ST6	CP 132-ST6	0,55	0,75	20-120	23-12			114.200	121.700
CPm 150-ST6	CP 150-ST6	0,75	1	20-150	31-14			140.100	143.700
CPm 158-ST6	CP 158-ST6	0,75	1	20-120	34-19			140.100	143.700
CPm 170-ST6	CP 170-ST6	1,1	1,5	20-140	39-20			185.200	188.800
CPm 170M-ST6	CP 170M-ST6	1,1	1,5	20-160	35-19			188.800	192.400
CPm 180-ST6	CP 180-ST6	1,1	1,5	40-230	30-13			192.400	196.400
CPm 190-ST6	CP 190-ST6	1,5	2	40-250	35-15			196.400	196.400
CPm 200-ST6	CP 200-ST6	2,2	3	40-270	43-18			213.100	213.100



## CP Centrifugális szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
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"	140.900	146.100
CPm 160B	CP 160B	1,5	2	50-220	36-23			149.700	150.500
CPm160A	CP 160A	2,2	3	50-240	42-26			155.300	164.000
	CP 210B	3	4	50-270	53-34				272.600
	CP 210A	4	5,5	50-280	61-40				282.900
CPm 220C	CP 220C	2,2	3	50-550	34-14	2"	2"	290.100	249.400
	CP 220B	3	4	50-550	38-18				281.300
	CP 220A	4	5,5	50-600	48-25				324.400
	CP 220AH	5,5	7,5	50-600	54-33				349.200
	CP 230C	3	4	100-850	29-9				281.300
	CP 230B	4	5,5	100-900	38-13				324.400
	CP 230A	5,5	7,5	100-900	45-15				349.200
	CP 250B	7,5	10	100-800	57-31				454.900
	CP 250A	11	15	100-900	76-45		726.200		

## 2CP Kétlépcsős centrifugális szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
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"	108.600	115.800
2CPm 25/14B	2CP 25/14B	1,1	1,5	20-100	52-22			166.400	171.200
2CPm 25/14A	2CP 25/14A	1,5	2	20-100	65-32			189.600	189.600
2CPm 25/16C	2CP 25/16C	1,1	1,5	20-120	46-24			166.400	171.200
2CPm 25/16B	2CP 25/16B	1,5	2	20-140	56-30			189.600	189.600
2CPm 25/16A	2CP 25/16A	2,2	3	20-160	67-32			214.700	201.100
	2CP 32/200C	3	4	40-250	66-36	6/4"	5/4"		354.000
	2CP 32/200B	4	5,5	40-250	81-49				367.900
	2CP 32/210B	5,5	7,5	40-250	94-56	2"	6/4"		421.800
	2CP 32/210A	7,5	10	40-250	111-74				446.900
	2CP 40/180C	4	5,5	100-350	62-35				401.800
	2CP 40/180B	5,5	7,5	100-400	73-42				421.800
	2CP 40/180A	7,5	10	100-400	85-60				452.100
	2CP 40/200B	9,2	12,5	100-450	94-61				755.000
	2CP 40/200A	11	15	100-450	102-69		764.900		

## 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~
<b>Műanyag járókerékkel</b>									
F. JETm 1CX	F. JET 1CX	0,37	0,5	5-90	30-3	1"	1"	67.500	75.100
F. JETm 1BX	F. JET 1BX	0,48	0,65	5-95	36-5			68.300	75.500
F. JETm 1AX	F. JET 1AX	0,55	0,75	5-100	44-9			71.500	78.300
F. JETm 2CX	F. JET 2CX	0,75	1	5-120	47-6			57.500	79.100
F. JETm 2BX	F. JET 2BX	0,9	1,25	5-120	51-9			81.000	84.600
F. JETm 2AX	F. JET 2AX	1,1	1,5	5-120	55-13			64.100	89.000
<b>AISI 304 rozsdamentes járókerékkel</b>									
F. JETm 1C	F. JET 1C	0,37	0,5	5-90	30-3	1"	1"	68.300	75.500
F. JETm 1B	F. JET 1B	0,48	0,65	5-95	36-5			69.100	76.300
F. JETm 1A	F. JET 1A	0,55	0,75	5-100	44-9			71.900	79.100
F. JETm 2C	F. JET 2C	0,75	1	5-120	47-6			77.100	80.200
F. JETm 2B	F. JET 2B	0,9	1,25	5-120	51-9			82.200	86.200
F. JETm 2A	F. JET 2A	1,1	1,5	5-120	55-13			87.000	90.600



## 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"	72.700	79.800
F. JETm 1B-ST	F. JET 1B-ST	0,48	0,65	5-95	36-5			73.500	80.200
F. JETm 1A-ST	F. JET 1A-ST	0,55	0,75	5-100	44-9			76.300	83.800
F. JETm 2C-ST	F. JET 2C-ST	0,75	1	5-120	47-6			87.000	90.600
F. JETm 2B-ST	F. JET 2B-ST	0,9	1,25	5-120	51-9			90.600	93.800
F. JETm 2A-ST	F. JET 2A-ST	1,1	1,5	5-120	55-13			95.000	98.600



## 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~
<b>Műanyag járókerékkel</b>									
JSWm 1CX	JSW 1CX	0,37	0,5	5-60	30-10	1"	1"	66.300	73.500
JSWm 1BX	JSW 1BX	0,48	0,65	5-60	35-13			67.100	74.300
JSWm 1AX	JSW 1AX	0,55	0,75	5-60	43-17			51.900	77.500
<b>AISI 304 rozsdamentes járókerékkel</b>									
JSWm 1C	JSW 1C	0,37	0,5	5-60	30-10	1"	1"	67.100	74.300
JSWm 1B	JSW 1B	0,48	0,65	5-60	35-13			67.500	75.100
JSWm 1A	JSW 1A	0,55	0,75	5-60	43-17			70.300	77.900



## 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"	74.700	82.200
JCRm 1B	JCR 1B	0,48	0,65	5-60	35-13			75.100	83.400
JCRm 1A	JCR 1A	0,55	0,75	5-60	43-17			79.100	87.000

## 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~
<b>Műanyag járókerékkel</b>									
JSWm 2CX	JSW 2CX	0,75	1	5-70	47-20	1"	1"	55.900	77.900
JSWm 2BX	JSW 2BX	0,9	1,25	5-70	51-24			77.900	81.000
JSWm 2AX	JSW 2AX	1,1	1,5	5-70	55-28			61.000	84.600
<b>AISI 304 rozsdamentes járókerékkel</b>									
JSWm 2C	JSW 2C	0,75	1	5-70	47-20	1"	1"	75.100	79.100
JSWm 2B	JSW 2B	0,9	1,25	5-70	51-24			79.800	83.800
JSWm 2A	JSW 2A	1,1	1,5	5-70	55-28			84.200	87.800

## 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"	89.000	96.600
JCRm 2B	JCR 2B	9	1,25	5-70	52-23			95.000	102.200
JCRm 2A	JCR 2A	1,1	1,5	5-70	56-27			100.200	107.000
JCRm 2CL	JCR 2CL	0,75	1	5-85	36-12			93.000	100.200

## 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"	157.300	161.200
JSWm 3BH	JSW 3BH	1,5	2	10-80	68-38			161.600	165.200
JSWm 3AH	JSW 3AH	2,2	3	10-80	88-52			179.200	176.000
JSWm 3CM	JSW 3CM	1,1	1,5	20-120	46-20			157.300	161.200
JSWm 3BM	JSW 3BM	1,5	2	20-120	56-30			161.600	165.200
JSWm 3AM	JSW 3AM	2,2	3	20-120	70-40			179.200	176.000
JSWm 3CL	JSW 3CL	1,1	1,5	30-160	39-14			157.300	161.200
JSWm 3BL	JSW 3BL	1,5	2	30-160	46-24			161.600	165.200
JSWm 3AL	JSW 3AL	2,2	3	30-160	58-36			179.200	176.000

## PLURIJET Töblépcsős önfelszívó szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL.		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	FT 1~	FT 3~
<b>Műanyag járókerékkel és diffuzórral</b>									
PLURIJETm 3/80X	PLURIJET 3/80X	0,5	0,7	5-80	38-5	1"	1"	84.200	91.000
PLURIJETm 4/80X	PLURIJET 4/80X	0,6	0,8	5-80	50-10			91.000	98.600
PLURIJETm 3/100X	PLURIJET 3/100X	0,6	0,8	5-120	37-5			91.000	98.600
PLURIJETm 4/100X	PLURIJET 4/100X	0,8	1	5-130	50-5			103.800	107.400
<b>AISI 304 rozsdamentes járókerékkel és diffuzórral</b>									
PLURIJETm 3/80	PLURIJET 3/80	0,5	0,7	5-80	38-5	1"	1"	89.000	96.600
PLURIJETm 4/80	PLURIJET 4/80	0,6	0,8	5-80	50-10			96.200	103.400
PLURIJETm 3/100	PLURIJET 3/100	0,6	0,8	5-120	37-5			96.200	103.400
PLURIJETm 4/100	PLURIJET 4/100	0,8	1	5-130	50-5			111.400	114.600

## PLURIJET Töblépcsős önfelszívó szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL.		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	FT 1~	FT 3~
<b>Műanyag járókerékkel és diffuzórral</b>									
PLURIJETm 5/90X	PLURIJET 5/90X	1,1	1,5	5-90	78-38	5/4"	1"	254.600	257.800
PLURIJETm 6/90X	PLURIJET 6/90X	1,5	2	5-90	94-45			273.000	273.000
PLURIJETm 3/130X	PLURIJET 3/130X	1,1	1,5	5-130	49-24			254.600	257.800
PLURIJETm 4/130X	PLURIJET 4/130X	1,5	2	5-130	65-31			273.000	273.000
PLURIJETm 5/130X	PLURIJET 5/130X	1,8	2,5	5-130	81-39			279.700	279.700
PLURIJETm 6/130X	PLURIJET 6/130X	2,2	3	5-130	97-46			297.700	297.700
PLURIJETm 3/200X	PLURIJET 3/200X	1,1	1,5	5-200	43-13			254.600	257.800
PLURIJETm 4/200X	PLURIJET 4/200X	1,5	2	5-200	57-17			273.000	273.000
PLURIJETm 5/200X	PLURIJET 5/200X	1,8	2,5	5-200	72-22			279.700	279.700
PLURIJETm 6/200X	PLURIJET 6/200 X	2,2	3	5-200	86-26			297.700	297.700
<b>AISI 304 rozsdamentes járókerékkel és diffuzórral</b>									
PLURIJETm 5/90	PLURIJET 5/90	1,1	1,5	5-90	78-38	5/4"	1"	261.400	265.400
PLURIJETm 6/90	PLURIJET 6/90	1,5	2	5-90	94-45			282.900	282.900
PLURIJETm 3/130	PLURIJET 3/130	1,1	1,5	5-130	49-24			261.400	265.400
PLURIJETm 4/130	PLURIJET 4/130	1,5	2	5-130	65-31			282.900	282.900
PLURIJETm 5/130	PLURIJET 5/130	1,8	2,5	5-130	81-39			293.700	293.700
PLURIJETm 6/130	PLURIJET 6/130	2,2	3	5-130	97-46			308.500	308.500
PLURIJETm 3/200	PLURIJET 3/200	1,1	1,5	5-200	43-13			261.400	265.400
PLURIJETm 4/200	PLURIJET 4/200	1,5	2	5-200	57-17			282.900	282.900
PLURIJETm 5/200	PLURIJET 5/200	1,8	2,5	5-200	72-22			293.700	293.700
PLURIJETm 6/200	PLURIJET 6/200	2,2	3	5-200	86-26			308.500	308.500



## 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"	95.800	102.600
NGAm 1A	NGA 1A	0,75	1	50-400	20-5			98.600	106.200
NGAm 2B	NGA 2B	0,55	0,75	50-450	9-4			95.800	102.600
NGAm 2A	NGA 2A	0,75	1	50-550	10-4			98.600	106.600

## 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"	202.700	210.700
NGAm 1A-PRO	NGA 1A-PRO	0,75	1	50-400	20-5			206.300	213.500
NGAm 2B-PRO	NGA 2B-PRO	0,55	0,75	50-450	9-4			202.700	210.700
NGAm 2A-PRO	NGA 2A-PRO	0,75	1	50-550	10-4			206.300	213.500

## 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"	80.200	88.200
HFm 50A	HF 50A	0,55	0,75	50-300	12-6			81.800	89.000
HFm 51B	HF 51B	0,55	0,75	50-300	17-5			97.400	104.600
HFm 51A	HF 51A	0,75	1	50-300	20-8			99.400	107.000
HFm 70C	HF 70C	1,1	1,5	50-300	28-15			148.500	152.900
HFm 70B	HF 70B	1,5	2	50-300	32-19			158.500	158.500
	HF 70A	2,2	3	50-300	38-25	-	168.800		
HFm 5B	HF 5B	0,75	1	100-500	13-5	2"	2"	102.200	109.000
HFm 5A	HF 5A	1,1	1,5	100-600	13-3			108.200	112.600
HFm 5BM	HF 5BM	1,1	1,5	100-600	18-6			148.500	152.900
HFm 5AM	HF 5AM	1,5	2	100-600	21-10			156.100	156.100

## 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"	99.400	108.200
HFm 6C	HF 6C	11	15	200-1000	12-4	3"	3"	172.800	178.800
HFm 6B	HF 6B	15	2	200-1100	14-5			181.200	180.400
HFm 6A	HF 6A	22	3	200-1200	18-6			198.400	189.200
	HF 8B	3	4	200-1200	21-9	4"	4"	-	300.500
	HF 8A	4	55	200-1200	24-13			-	331.600
	HF 20B	3	4	400-1700	19-7			-	310.900
	HF 20A	4	55	400-1700	21-10			-	336.400
	HF 30B	55	75	600-2400	18-10			-	400.200
	HF 30A	75	10	600-2400	23-15			-	415.800

## 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	285.400	277.800
Fm 32/160B	F 32/160B	2,2	3	100-400	30-17			333.700	287.000
	F 32/160A	3	4	100-450	37-24			-	319.300
	F 32/200C	4	5,5	100-450	44-31			-	367.600
	F 32/200B	5,5	7,5	100-500	51-36			-	393.500
	F 32/200A	7,5	10	100-500	57-44			-	405.500
	F 32/200BH	3	4	100-300	45-37			-	358.000
	F 32/200AH	4	55	100-320	55-40			-	367.600
	F 32/250C	9,2	11,5	100-450	75-60			-	774.200
	F 32/250B	11	15	100-500	87-70			-	777.800
	F 32/250A	15	20	100-500	97-80	-	836.000		
Fm 40/125C	F 40/125C	1,1	1,5	100-550	16-6	65	40	272.600	272.600
Fm 40/125B	F 40/125B	1,5	2	100-600	20-9			287.800	280.200
	F 40/125A	2,2	3	100-700	26-10			-	289.400
Fm 40/160C	F 40/160C	2,2	3	100-600	27-14			336.100	288.200
	F 40/160B	3	4	100-600	32-20			-	321.700
	F 40/160A	4	5,5	100-700	38-20			-	343.700
	F 40/200B	5,5	7,5	100-700	47-28			-	403.900
	F 40/200A	7,5	10	100-700	55-41			-	424.300
	F 40/250C	9,2	12,5	100-700	64-47			-	776.600
	F 40/250B	11	15	100-700	71-55			-	783.800
	F 40/250A	15	20	100-700	88-72	-	836.800		
Fm 50/125C	F 50/125C	2,2	3	300-1200	17-6	65	50	336.900	290.200
	F 50/125B	3	4	300-1200	20-9			-	322.500
	F 50/125A	4	5,5	300-1200	23-13			-	344.500
	F 50/160C	4	5,5	300-1000	27-16			-	370.800
	F 50/160B	5,5	7,5	300-1100	32-21			-	396.700

## 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	-	408.700
	F 50/200C	11	15	600-1700	44-30			-	765.400
	F 50/200B	15	20	600-1700	52-38			-	830.000
	F 50/200A	18,5	25	600-1800	61-45			-	882.300
	F 50/200AR	22	30	600-1800	69-53			-	938.600
	F 50/250D	9,2	12,5	300-900	51-32			-	777.400
	F 50/250C	11	15	300-900	59-42			-	784.600
	F 50/250B	15	20	300-1000	72-59			-	837.600
	F 50/250A	18,5	25	300-1000	85-73			-	878.700
	F 50/250AR	22	30	300-1000	95-83			-	937.000
	F 65/125C	4	5,5	600-1800	16-11	80	65	-	416.300
	F 65/125B	5,5	7,5	600-2000	18-13			-	433.000
	F 65/125A	7,5	10	600-2200	23-18			-	449.800
	F 65/160C	9,2	12,5	600-2200	32-22			-	773.800
	F 65/160B	11	15	600-2400	36-23			-	781.400
	F 65/160A	15	20	600-2400	40-28			-	834.000
	F 65/200B	15	20	600-2400	43-30			-	844.800
	F 65/200A	18,5	25	600-2500	50-36			-	897.900
	F 65/200AR	22	30	600-2600	57-42			-	961.700
	F 65/250C	30	40	400-2350	76-53			-	2.011.500
	F 65/250B	37	50	400-2500	87-62	-	2.127.600		
	F 65/250A	45	60	400-2600	95-68	-	2.165.500		
	F 80/160D	11	15	500-4000	25-10	100	80	-	789.300
	F 80/160C	15	20	500-4000	30-15			-	847.100
	F 80/160B	18,5	25	500-4000	35-20			-	881.000
	F 80/160A	22	30	500-4000	40-25			-	941.300
	F 80/200B	30	40	500-3650	56-34			-	2.011.800
	F 80/200A	37	50	500-3900	62-40			-	2.120.300
	F 80/250B	45	60	600-3600	77-54			-	2.225.700
	F 80/250A	55	75	600-3900	88-60	-	4.907.400		
	F 100/160C	15	20	1000-5000	29-12	125	100	-	903.800
	F 100/160B	18,5	25	1000-5200	33-14			-	975.200
	F 100/160A	22	30	1000-5500	37-17			-	1.031.900
	F 100/200C	30	40	833-4650	51-28			-	2.050.900
	F 100/200B	37	50	833-4900	57-33			-	2.171.400
	F 100/200A	45	60	833-5250	63-38			-	2.212.900
	F 100/250B	55	75	800-5150	75-48			-	4.939.700
	F 100/250A	75	100	800-5750	89-58	-	5.022.300		

## 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"	154.500	161.600
MAGNIFICA 2m	MAGNIFICA 2	0,75	1	100-400	16-4			155.300	162.400
MAGNIFICA 3m	MAGNIFICA 3	1,1	1,5	100-525	14-6			202.700	202.700
MAGNIFICA 4m	MAGNIFICA 4	1,5	2	100-600	17-7			211.500	211.500
MAGNIFICA 5m	MAGNIFICA 5	2,2	3	100-700	22-8			225.900	225.900

## 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"	303.300	-
DG PED 5		1,1	1,5	5-120	55-10			316.900	-



## 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"	24.000
EASYPRESS-2 nyomásmérővel	1,5	2	1,5	16	1" x 1"	31.200

## HYDROFRESH Házi vízellátók



Típus	TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR
Egyfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	FT
<b>Műanyag járókerékkel 24 literes tartállyal</b>							
JSWm 1AX - 24 CL	0,55	0,75	5-60	43-17	1"	1"	81.800
JSWm 2CX - 24 CL	0,75	1	5-70	47-20			90.200
JSWm 2AX - 24 CL	1,1	1,5	5-70	55-28			95.000
<b>Műanyag járókerékkel 60 literes tartállyal</b>							
JSWm 2CX - 60 CL	0,75	1	5-70	47-20	1"	1"	131.300
JSWm 2AX - 60 CL	1,1	1,5	5-70	55-28			138.500
<b>AISI 304 rozsdamentes járókerékkel 24 literes tartállyal</b>							
JSWm 1A - 24 CL	0,55	0,75	5-60	43-17	1"	1"	111.800
JSWm 2C - 24 CL	0,75	1	5-70	47-20			116.200
JSWm 2A - 24 CL	1,1	1,5	5-70	55-28			124.900

## 4BLOCK 4" Monoblokk csőszivattyúk



Típus	TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. nyomó	NETTÓ ÁR	
	kW	HP	Q l/perc	H méter		FT	
4BLOCKm 2/6 /20m/	0,37	0,5	10-60	45-18	5/4"	1~	
4BLOCKm 2/9 /20m/	0,55	0,75	10-60	67-26		134.700	
4BLOCKm 2/12 /20m/	0,75	1	10-60	90-35		137.300	
4BLOCKm 2/18 /20m/	1,1	1,5	10-60	135-53		142.300	
4BLOCKm 4/4 /20m/	0,37	0,5	20-100	30-10		209.100	
4BLOCKm 4/6 /20m/	0,55	0,75	20-100	44-15		155.300	
4BLOCKm 4/8 /20m/	0,75	1	20-100	59-20		165.200	
4BLOCKm 4/13 /20m/	1,1	1,5	20-100	97-32		144.900	
4BLOCKm 6/3 /20m/	0,37	0,5	25-150	19-6		170.200	
4BLOCKm 6/5 /20m/	0,55	0,75	25-150	31-10		155.300	
4BLOCKm 6/7 /20m/	0,75	1	25-150	44-14		165.200	
4BLOCKm 6/10 /20m/	1,1	1,5	25-150	63-20		175.200	
4BLOCKm 8/3 /20m/	0,55	0,75	40-200	20-4		209.100	
4BLOCKm 8/5 /20m/	0,75	1	40-200	33-7		174.800	
4BLOCKm 8/8 /20m/	1,1	1,5	40-200	53-11		185.200	
					220.700		

## UP 6" Merülő szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. nyomó	NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		FT	
UPm 2/2-GE /20m/	UP 2/2 /20m/	0,37	0,5	10-80	32-17	5/4"	1~	3~
UPm 2/3-GE /20m/	UP 2/3 /20m/	0,55	0,75	10-80	46-23		169.200	172.800
UPm 2/4-GE /20m/	UP 2/4 /20m/	0,75	1	10-80	61-31		175.600	178.800
UPm 2/5-GE /20m/	UP 2/5 /20m/	1,1	1,5	10-80	79-40		183.600	186.800
UPm 2/6-GE /20m/	UP 2/6 /20m/	1,5	2	10-80	93-48		193.600	197.200
UPm 4/3-GE /20m/	UP 4/3 /20m/	0,55	0,75	20-120	39-12		203.500	203.500
UPm 4/4-GE /20m/	UP 4/4 /20m/	0,75	1	20-120	52-16		175.600	178.800
UPm 4/5-GE /20m/	UP 4/5 /20m/	1,1	1,5	20-120	65-20		183.600	186.800
UPm 4/6-GE /20m/	UP 4/6 /20m/	1,5	2	20-120	78-24		193.600	197.200
UPm 8/3-GE /20m/	UP 8/3 /20m/	1,1	1,5	40-180	39-9		203.500	203.500
UPm 8/4-GE /20m/	UP 8/4 /20m/	1,5	2	40-180	51-12		193.600	197.200
							203.500	203.500



### 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"	80.200	166.400	170.000
3SRm 1/21	3SR 1/21	0,37	0,5	5-30	85-24		95.000	181.200	184.800
3SRm 1/31	3SR 1/31	0,55	0,75	5-30	126-35		118.600	210.300	213.500
3SRm 1/42	3SR 1/42	0,75	1	5-30	170-47		160.400	257.400	261.000
3SRm 1/62	3SR 1/62	1,1	1,5	5-30	252-70		211.500	317.300	317.300
3SRm 2/10	3SR 2/10	0,25	0,33	10-45	40-15		72.300	157.700	161.200
3SRm 2/14	3SR 2/14	0,37	0,5	10-45	57-22		82.200	168.400	172.000
3SRm 2/21	3SR 2/21	0,55	0,75	10-45	85-33		98.600	190.000	193.600
3SRm 2/28	3SR 2/28	0,75	1	10-45	114-44		132.100	230.700	233.900
3SRm 2/41	3SR 2/41	1,1	1,5	10-45	166-64		172.000	277.800	277.800
3SRm 4/5	3SR 4/5	0,25	0,33	15-90	18-4		61.500	148.500	151.700
3SRm 4/8	3SR 4/8	0,37	0,5	15-90	29-7		69.100	155.700	159.300
3SRm 4/12	3SR 4/12	0,55	0,75	15-90	44-11		80.200	172.400	176.000
3SRm 4/16	3SR 4/16	0,75	1	15-90	59-15		101.400	200.700	204.300
3SRm 4/23	3SR 4/23	1,1	1,5	15-90	85-21		126.900	233.100	233.100



### 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	87.000	90.600
3PDm / 0.75	3PD / 0.75	0,55	0,75	94.600	97.800
3PDm / 1	3PD / 1	0,75	1	98.600	101.800
3PDm / 1.5	3PD / 1.5	1,1	1,5	107.800	107.800

STARTBOX 3PDm szivattyúhoz/motorhoz: 1 kW-ig 16.800  
1,5 kW-ig 19.200



### 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"	83.800	167.200	167.200
4SRm 1/17-F	4SR 1/17-F	0,55	0,75	5-30	100-42		101.800	186.800	186.800
4SRm 1/22-F	4SR 1/22-F	0,75	1	5-30	130-55		120.900	209.900	209.900
4SRm 1/32-F	4SR 1/32-F	1,1	1,5	5-30	188-80		154.500	251.000	251.000
4SRm 1/42-F	4SR 1/42-F	1,5	2	5-30	247-150		200.700	311.700	300.900
4SRm 1.5/7-F	4SR 1.5/7-F	0,37	0,5	5-45	50-17		71.100	154.500	154.500
4SRm 1.5/11-F	4SR 1.5/11-F	0,55	0,75	5-45	78-26		83.800	168.800	168.800
4SRm 1.5/15-F	4SR 1.5/15-F	0,75	1	5-45	106-36		98.600	187.600	187.600
4SRm 1.5/22-F	4SR 1.5/22-F	1,1	1,5	5-45	154-52		123.300	219.900	219.900
4SRm 1.5/30-F	4SR 1.5/30-F	1	2	5-45	206-70		148.100	258.600	248.200
4SRm 1.5/44-F	4SR 1.5/44-F	2,2	3	5-45	295-100		274.600	405.800	390.700
4SRm 2/6-F	4SR 2/6-F	0,37	0,5	10-65	45-13		70.700	154.100	154.100
4SRm 2/9-F	4SR 2/9-F	0,55	0,75	10-65	67-19		79.800	164.400	164.400

## 4SR-F 4" Csőbúvár szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR		
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		hidraulika	1~	3~
4SRm 2/12-F	4SR 2/12-F	0,75	1	10-65	90-25	5/4"	86.200	174.800	174.800
4SRm 2/17-F	4SR 2/17-F	1,1	1,5	10-65	127-36		104.600	200.700	200.700
4SRm 2/23-F	4SR 2/23-F	1,5	2	10-65	172-49		126.500	237.100	226.300
4SRm 2/33-F	4SR 2/33-F	2,2	3	10-65	246-71		160.400	291.300	276.200
4SRm 4/6-F	4SR 4/6-F	0,55	0,75	20-100	45-17		71.100	155.700	155.700
4SRm 4/8-F	4SR 4/8-F	0,75	1	20-100	60-22		79.500	168.400	168.400
4SRm 4/12-F	4SR 4/12-F	1,1	1,5	20-100	91-33		88.200	184.400	184.400
4SRm 4/15-F	4SR 4/15-F	1,5	2	20-100	114-42		103.000	213.500	203.100
4SRm 4/22-F	4SR 4/22-F	2,2	3	20-100	167-61		128.500	259.400	244.600
	4SR 4/30-F	3	4	20-100	228-84		163.600	-	315.700
	4SR 4/40-F	4	5,5	20-100	304-112	271.400	-	477.700	
	4SR 4/54-F	5,5	7,5	20-100	410-151	325.600	-	573.000	
4SRm 6/4-F	4SR 6/4-F	5,5	7,5	25-150	25-9	69.100	153.700	153.700	
4SRm 6/6-F	4SR 6/6-F	7,5	1	25-150	3-14	71.900	160.800	160.800	
4SRm 6/9-F	4SR 6/9-F	1,1	1,5	25-150	57-21	81.800	178.400	178.400	
4SRm 6/13-F	4SR 6/13-F	1,5	2	25-150	83-31	99.800	210.700	199.900	
4SRm 6/17-F	4SR 6/17-F	2,2	3	25-150	108-41	118.600	249.400	234.300	
	4SR 6/24-F	3	4	25-150	152-58	154.100	-	306.100	
	4SR 6/32-F	4	5,5	25-150	203-77	192.000	-	398.700	
	4SR 6/43-F	5,5	7,5	25-150	273-104	256.200	-	503.600	
	4SR 6/58-F	7,5	10	25-150	368-140	365.100	-	660.000	
4SRm 8/4-F	4SR 8/4-F	0,75	1	40-200	27-8	70.700	159.300	159.300	
4SRm 8/7-F	4SR 8/7-F	1,1	1,5	40-200	47-14	80.200	176.800	176.800	
4SRm 8/9-F	4SR 8/9-F	1,5	2	40-200	60-18	87.400	198.000	187.600	
4SRm 8/13-F	4SR 8/13-F	2,2	3	40-200	87-26	105.800	237.100	221.900	
	4SR 8/17-F	3	4	40-200	114-35	122.100	-	274.200	
	4SR 8/24-F	4	5,5	40-200	161-49	157.300	-	363.900	
	4SR 8/32-F	5,5	7,5	40-200	214-65	195.600	-	442.500	
	4SR 8/43-F	7,5	10	40-200	288-88	259.800	-	555.100	



## 4SR 4" Csőbúvár szivattyúk

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR		
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		hidraulika	1~	3~
4SRm 10/5	4SR 10/5	1,1	1,5	50-250	31-10	2"	107.400	203.900	203.900
4SRm 10//7	4SR 10/7	1,5	2	50-250	43-15		119.700	230.300	219.900
4SRm 10/10	4SR 10/10	2,2	3	50-250	62-20		152.900	283.700	269.000
	4SR 10/15	3	4	50-250	92-30		196.400	-	348.400
	4SR 10/20	4	5,5	50-250	123-40		230.700	-	437.400
	4SR 10/26	5,5	7,5	50-250	160-52		299.700	-	547.100
	4SR 10/35	7,5	10	50-250	216-70		358.000	-	652.800



## 4SR 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 12/4	4SR 12/4	1,1	1,5	50-300	24-8	2"	102.600	198.800	198.800
4SRm 12/6	4SR 12/6	1,5	2	50-300	37-14		112.600	223.100	212.700
4SRm 12/9	4SR 12/9	2,2	3	50-300	55-22		147.700	279.000	263.800
	4SR 12/12	3	4	50-300	73-29		169.600	-	321.600
	4SR 12/16	4	5,5	50-300	97-38		203.500	-	409.800
	4SR 12/22	5,5	7,5	50-300	135-53		241.800	-	447.300
	4SR 12/29	7,5	10	50-300	176-71		314.500	-	609.300
4SRm 15/5	4SR 15/5	1,5	2	50-375	30-7		109.000	219.900	209.100
4SRm 15/7	4SR 15/7	2,2	3	50-375	42-10		121.700	253.000	237.900
	4SR 15/10	3	4	50-375	60-15		160.000	-	312.100
	4SR 15/13	4	5,5	50-375	77-19		180.000	-	386.700
	4SR 15/18	5,5	7,5	50-375	108-27		227.500	-	432.600
	4SR 15/24	7,5	10	50-375	145-36		294.900	-	589.800

## 4PD 4" Csőbúvár motorok



Típus		TELJ P2		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	FT 1~	3~
4PDm / 0.50	4PD / 0.50	0,37	0,5	83.400	83.400
4PDm / 0.75	4PD / 0.75	0,55	0,75	85.000	85.000
4PDm / 1	4PD / 1	0,75	1	89.000	89.000
4PDm / 1.5	4PD / 1.5	1,1	1,5	96.600	96.600
4PDm / 2	4PD / 2	1,5	2	111.000	100.200
4PDm / 3	4PD / 3	2,2	3	131.300	116.200
	4PD / 4	3	4	-	152.500
	4PD / 5.5	4	5,5	-	206.700
	4PD / 7.5	5,5	7,5	-	247.400
	4PD / 10	7,5	10	-	295.300

STARTBOX 4PDm szivattyúhoz/motorhoz:	1 kW-ig	16.800
	1,5 kW-ig	19.200
	2,2 kW-ig	25.200

## HŰTŐ BURKOLAT 4" ELEKTROMOS SZIVATTYÚKHOZ



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

MOTOR (P2)				TERMÉKKÓD	NETTÓ ÁR FT
1~	3~	kW	HP		
*	*	0,37	0,5	ASSKIT4SRCR2	69.100
*	*	0,55	0,75		
*	*	0,75	1		
*	*	1,1	1,5	ASSKIT4SRCR3	74.300
*	*	1,5	2		
*	*	2,2	3		
-	*	3	4	ASSKIT4SRCR4	77.100
-	*	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"	78.300	-
TOP MULTI 2 /10m/		0,55	0,75	10-80	38-6		86.400	-
TOP MULTI 3 /10m/		0,55	0,75	10-120	30-4		111.400	-
TOP MULTI 4 /10m/		0,75	1	10-80	50-8		132.100	-
TOP MULTI 5 /10m/		0,75	1	10-120	40-6		139.700	-



## 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"	85.800	-
TOP MULTI 2-EVO /10m/		0,55	0,75	10-80	38-6		112.200	-
TOP MULTI 3-EVO /10m/		0,55	0,75	10-120	30-4		115.400	-
TOP MULTI 4-EVO /10m/		0,75	1	10-80	50-8		140.900	-
TOP MULTI 5-EVO /10m/		0,75	1	10-120	40-6		147.700	-



## 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"	134.100	-
TOP MULTI-TECH 3 /10m/		0,55	0,75	10-120	30-4		137.700	-
TOP MULTI-TECH 4 /10m/		0,75	1	10-80	50-8		157.300	-
TOP MULTI-TECH 5 /10m/		0,75	1	10-120	40-6		164.400	-



## 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"	140.100	-
TOP MULTI-EVOTECH 3 /10m/		0,55	0,75	10-120	30-4		143.700	-
TOP MULTI-EVOTECH 4 /10m/		0,75	1	10-80	50-8		161.200	-
TOP MULTI-EVOTECH 5 /10m/		0,75	1	10-120	40-6		168.400	-



## 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"	55.900	63.500
TOP 2 /5m/	TOP 2 /10m/	0,37	0,5	20-220	8-1		57.500	65.100
TOP 3 /5m/	TOP 3 /10m/	0,55	0,75	20-260	10-2		67.100	74.700
	TOP 4 /10m/	0,75	1	20-320	12-2	6/4"	-	109.400
	TOP 5 /10m/	0,92	1,25	20-360	15-2		-	114.200



## 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"	63.100	70.700
TOP 2-GM /5m/	TOP 2-GM /10m/	0,37	0,5	20-220	8-1		64.700	72.300
TOP 3-GM /5m/	TOP 3-GM /10m/	0,55	0,75	20-260	10-2		74.300	81.900
	TOP 4-GM /10m/	0,75	1	20-320	12-2	6/4"	-	116.600
	TOP 5-GM /10m/	0,92	1,25	20-360	15-2		-	121.300



## 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"	55.900	63.500
TOP 2-FLOOR /5m/	TOP 2-FLOOR /10m/	0,37	0,5	20-150	8-2		57.500	65.100
TOP 3-FLOOR /5m/	TOP 3-FLOOR /10m/	0,55	0,75	20-170	9-2		67.100	74.700



## 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"	59.500	67.100
TOP 2-VORTEX /5m/	TOP 2-VORTEX /10m/	0,37	0,5	20-155	7-2		60.700	68.300
TOP 3-VORTEX /5m/	TOP 3-VORTEX /10m/	0,55	0,75	20-170	8-2		70.700	78.300



## 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"	67.500	75.100
TOP 2-VORTEX/GM /5m/	TOP 2-VORTEX/GM /10m/	0,37	0,5	20-155	7-2		69.100	76.700
TOP 3-VORTEX/GM /5m/	TOP 3-VORTEX/GM /10m/	0,55	0,75	20-170	8-2		79.100	86.700



## 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"	75.500	83.100
TEX 3 /5m/	TEX 3 /10m/	0,55	0,75	20-240	9-3		81.000	88.600



## 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"	94.600	-



## 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"	81.800	87.800
RXm 1 /10m/	RX 1 /10m/						89.400	95.400
RXm 2 /5m/	RX 2 /5m/	0,37	0,5	20-220	9-2		85.000	90.600
RXm 2 /10m/	RX 2 /10m/						92.600	98.200
RXm 3 /5m/	RX 3 /5m/	0,55	0,75	20-220	11-3		94.600	100.600
RXm 3 /10m/	RX 3 /10m/						102.200	108.200
RXm 4 /10m/	RX 4 /10m/	0,75	1	20-260	15-4	6/4"	231.100	234.700
RXm 5 /10m/	RX 5 /10m/	1,1	1,5	20-300	19-5		239.800	239.800



## 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"	90.600	98.200
RXm 2-GM /5m/	RXm 2-GM /10m/						93.800	101.400
RXm 3-GM /5m/	RXm 3-GM /10m/	0,55	0,75	20-220	11-3		103.800	111.400
	RXm 4-GM /10m/	0,75	1	20-260	15-4	6/4"	-	239.400
	RXm 5-GM /10m/	1,1	1,5	20-300	19-5		-	249.400



## 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"	89.000	93.000
RXm 2/20-VORTEX /10m/	RX 2/20-VORTEX /10m/						96.600	100.600
RXm 3/20-VORTEX /5m/	RX 3/20-VORTEX /5m/	0,55	0,75	20-240	9-2		95.000	101.800
RXm 3/20-VORTEX /10m/	RX 3/20-VORTEX /10m/					102.600	109.400	
RXm 4/40-VORTEX /10m/	RX 4/40-VORTEX /10m/	0,75	1	20-340	11-2	6/4"	235.100	240.600
RXm 5/40-VORTEX /10m/	RX 5/40-VORTEX /10m/	1,1	1,5	20-380	12-2		245.400	245.400



## 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"	97.000	104.600
RXm 3/20-VORTEX/GM /5m/	RXm 3/20-VORTEX/GM /10m/						103.400	111.000
	RXm 4/40-VORTEX/GM /10m/	0,75	1	20-340	11-2		-	243.400
	RXm 5/40-VORTEX/GM /10m/	1,1	1,5	20-380	12-2	6/4"	-	253.400



## 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"	116.200	119.700
Dm 8 /10m/	D 8 /10m/						123.800	127.300
Dm 10 /5m/	D 10 /5m/	0,75	1	25-300	15-3		120.900	124.500
Dm 10 /10m/	D 10 /10m/						128.500	132.100
Dm 20 /5m/	D 20 /5m/	0,75	1	25-250	19-8		122.900	126.500
Dm 20 /10m/	D 20 /10m/						130.500	134.100
Dm 30 /10m/	D 30 /10m/	1,1	1,5	25-275	26-9		148.500	148.500



## 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"	140.100	143.700
DCm 10 /10m/	DC 10 /10m/	0,75	1	25-300	15-3		143.700	146.900
DCm 20 /10m/	DC 20 /10m/	0,75	1	25-250	19-8		146.900	150.900
DCm 30 /10m/	DC 30 /10m/	1,1	1,5	25-275	26-9		165.200	165.200
DCm 42 /10m/	DC 42 /10m/	1,5	2	25-500	30-3	2"	431.000	394.300
DCm 43 /10m/	DC 43 /10m/	2,2	3	25-550	35-4		458.100	423.000
	DC 44 /10m/	3	4	25-550	37-7	-	448.100	



## 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"	109.400	117.000
ZXm 1A/40-VORTEX /5m/	ZXm 1A/40-VORTEX /10m/	0,6	0,85	25-400	10-1		103.800	111.400



## 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"	111.400	-
ZXm 2/40-VORTEX /5m/		0,55	0,75	25-400	11-2		113.400	-



## 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"	116.600	-
ZXm 2/40-VORTEX/GM /5m/		0,55	0,75	25-400	11-2		118.600	-

## 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~
VXm 8/35 /5m/	VX 8/35 /5m/	0,55	0,75	50-350	8-1	6/4"	121.300	124.900
VXm 8/35 /10m/	VX 8/35 /10m/						128.900	132.500
VXm 10/35 /5m/	VX 10/35 /5m/	0,75	1	50-400	10-2		126.100	129.300
VXm 10/35 /10m/	VX 10/35 /10m/						133.700	136.900
VXm 15/35 /10m/	VX 15/35 /10m/	1,1	1,5	50-500	13-2		155.700	155.700
VXm 20/35 /10m/	VX 20/35 /10m/	1,5	2	50-600	15-1		184.000	184.000
VXm 8/50 /5m/	VX 8/50 /5m/	0,55	0,75	50-450	6-1	2"	124.900	128.100
VXm 8/50 /10m/	VX 8/50 /10m/						132.500	135.700
VXm 10/50 /5m/	VX 10/50 /5m/	0,75	1	50-550	8-1		129.300	132.900
VXm 10/50 /10m/	VX 10/50 /10m/						136.900	140.500
VXm 15/50 /10m/	VX 15/50 /10m/	1,1	1,5	50-650	11-2		159.300	159.300
VXm 20/50 /10m/	VX 20/50 /10m/	1,5	2	50-750	13-2		187.600	187.600

## VX-ST „VORTEX” szivattyúk, AISI 304



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	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"	139.700	145.700
VXm 10/35-ST /10m/	VX 10/35-ST /10m/	0,75	1	50-400	10-2		143.700	148.900
VXm 15/35-ST /10m/	VX 15/35-ST /10m/	1,1	1,5	50-500	13-2		172.000	172.000
VXm 20/35-ST /10m/	VX 20/35-ST /10m/	1,5	2	50-600	15-1		200.700	200.700
VXm 8/50-ST /10m/	VX 8/50-ST /10m/	0,55	0,75	50-450	6-1	2"	143.700	149.300
VXm 10/50-ST /10m/	VX 10/50-ST /10m/	0,75	1	50-550	8-1		146.900	150.500
VXm 15/50-ST /10m/	VX 15/50-ST /10m/	1,1	1,5	50-650	11-2		175.200	175.200
VXm 20/50-ST /10m/	VX 20/50-ST /10m/	1,5	2	50-750	13-2		204.300	204.300

## VX-MF „VORTEX” szivattyúk, AISI 316L



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	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"	225.900	231.100
VXm 10/35-MF /10m/	VX 10/35-MF /10m/	0,75	1	50-400	10-2		228.700	235.100
VXm 15/35-MF /10m/	VX 15/35-MF /10m/	1,1	1,5	50-500	13-2		258.200	258.200
VXm 20/35-MF /10m/	VX 20/35-MF /10m/	1,5	2	50-600	15-1		286.500	286.500
VXm 8/50-MF /10m/	VX 8/50-MF /10m/	0,55	0,75	50-450	6-1	2"	229.100	234.700
VXm 10/50-MF /10m/	VX 10/50-MF /10m/	0,75	1	50-550	8-1		232.700	238.700
VXm 15/50-MF /10m/	VX 15/50-MF /10m/	1,1	1,5	50-650	11-2		258.200	258.200
VXm 20/50-MF /10m/	VX 20/50-MF /10m/	1,5	2	50-750	13-2		286.500	286.500



## 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"	149.700	152.500
BCm 10/50 /10m/	BC 10/50 /10m/						157.300	160.100
BCm 15/50 /10m/	BC 15/50 /10m/	1,1	1,5	50-750	14-2		176.800	176.800
BCm 20/50 /10m/	BC 20/50 /10m/	1,5	2	50-850	16-3		204.300	204.300



## 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"	168.400	174.000
BCm 15/50-ST /10m/	BC 15/50-ST /10m/	1,1	1,5	50-750	14-2		190.000	190.000
BCm 20/50-ST /10m/	BC 20/50-ST /10m/	1,5	2	50-850	16-3		219.100	219.100



## 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"	251.000	256.600
BCm 15/50-MF /10m/	BC 15/50-MF /10m/	1,1	1,5	50-750	14-2		276.200	276.200
BCm 20/50-MF /10m/	BC 20/50-MF /10m/	1,5	2	50-850	16-3		303.300	303.300



## 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"	150.900	154.500
VXCm 10/35-N /10m/	VXC 10/35-N /10m/	0,75	1	50-400	10-2		154.500	157.700
VXCm 15/35-N /10m/	VXC 15/35-N /10m/	1,1	1,5	50-500	13-2		179.200	182.800
VXCm 8/45-N /10m/	VXC 8/45-N /10m/	0,55	0,75	50-450	6-1	2"	154.500	157.700
VXCm 10/45-N /10m/	VXC 10/45-N /10m/	0,75	1	50-550	8-1		157.700	161.200
VXCm 15/45-N /10m/	VXC 15/45-N /10m/	1,1	1,5	50-650	11-2		182.800	186.000



## MC Kétsatornás járókerekű 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"	179.200	182.800
MCm 15/45 /10m/	MC 15/45 /10m/	1,1	1,5	50-750	14-2		197.200	197.200



## 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 15/50 /10m/	VXC 15/50 /10m/	1,1	1,5	100-600	11-2	2,5"	330.000	322.800
VXCm 20/50 /10m/	VXC 20/50 /10m/	1,5	2	100-700	12-2		347.200	330.000
VXCm 30/50 /10m/	VXC 30/50 /10m/	2,2	3	100-850	15-2		444.500	336.800
	VXC 40/50 /10m/	3	4	100-1050	19-2		-	401.400
VXCm 15/65 /10m/	VXC 15/65 /10m/	1,1	1,5	200-850	7-1	3"	344.400	336.800
VXCm 20/65 /10m/	VXC 20/65 /10m/	1,5	2	200-1000	8-1		368.700	343.600
VXCm 30/65 /10m/	VXC 30/65 /10m/	2,2	3	200-1200	11-1		458.900	351.600
	VXC 40/65 /10m/	3	4	200-1250	15-2		-	415.800



## VXC-F „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 15/50-F /10m/	VXC 15/50-F /10m/	1,1	1,5	100-600	11-2	65	347.200	339.600
VXCm 20/50-F /10m/	VXC 20/50-F /10m/	1,5	2	100-700	12-2		363.900	347.200
VXCm 30/50-F /10m/	VXC 30/50-F /10m/	2,2	3	100-850	15-2		461.300	353.600
	VXC 40/50-F /10m/	3	4	100-1050	19-2		-	418.200
VXCm 15/65-F /10m/	VXC 15/65-F /10m/	1,1	1,5	200-850	7-1	80	361.100	353.600
VXCm 20/65-F /10m/	VXC 20/65-F /10m/	1,5	2	200-1000	8-1		385.900	360.300
VXCm 30/65-F /10m/	VXC 30/65-F /10m/	2,2	3	200-1200	11-1		475.700	368.300
	VXC 40/65-F /10m/	3	4	200-1250	15-2		-	432.600



## MC Kétcsatornás járókeresű 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 15/50 /10m/	MC 15/50 /10m/	1,1	1,5	100-800	14-1	2,5"	351.200	343.600
MCm 20/50 /10m/	MC 20/50 /10m/	1,5	2	100-900	16-1		369.100	351.200
MCm 30/50 /10m/	MC 30/50 /10m/	2,2	3	100-1100	22-2		458.900	358.400
	MC 40/50 /10m/	3	4	100-1100	24-4		-	415.800
MCm 30/65 /10m/	MC 30/65 /10m/	2,2	3	200-1500	12-2	3"	491.600	377.100
	MC 40/65 /10m/	3	4	200-1600	15-4		-	434.600



## MC-F Kétcsatornás járókeresű 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 15/50-F /10m/	MC 15/50-F /10m/	1,1	1,5	100-800	14-1	65	367.900	360.300
MCm 20/50-F /10m/	MC 20/50-F /10m/	1,5	2	100-900	16-1		385.900	367.900
MCm 30/50-F /10m/	MC 30/50-F /10m/	2,2	3	100-1100	22-2		475.700	375.100
	MC 40/50-F /10m/	3	4	100-1100	24-4		-	432.600
MCm 30/65-F /10m/	MC 30/65-F /10m/	2,2	3	200-1500	12-2	80	508.800	394.300
	MC 40/65-F /10m/	3	4	200-1600	15-4		-	451.300

## 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	-	545.500
	VX 55/50 /10m/	4	5,5	100-1000	25-6		-	587.800
	VX 40/65 /10m/	3	4	200-1200	15-2	65	-	587.800
	VX 55/65 /10m/	4	5,5	200-1350	19-3		-	631.300
	VX 75/65 /10m/	5,5	7,5	200-1500	23-5	80	-	656.800
	VX 40/80 /10m/	3	4	200-1200	11-3		-	602.100
	VX 55/80 /10m/	4	5,5	200-1400	16-4		-	645.200
	VX 75/80 /10m/	5,5	7,5	200-1800	21-4	-	670.400	

## 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	-	591.400
	BC 55/35 /10m/	4	5,5	300-1700	22-7		-	634.500
	BC 75/35 /10m/	5,5	7,5	300-1900	27-10	80	-	659.600
	BC 40/50 /10m/	3	4	300-1800	16-4		-	604.100
	BC 55/50 /10m/	4	5,5	300-2100	20-6		-	646.400
	BC 75/50 /10m/	5,5	7,5	300-2300	24-7	-	672.000	

## 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"	301.700	276.200
TRm 0.9 /10m/	TR 0.9 /10m/	0,9	1,25	20-170	15-2		308.500	282.900
TRm 1.1 /10m/	TR 1.1 /10m/	1,1	1,5	20-140	21-2		323.200	293.700
TRm 1.3 /10m/	TR 1.3 /10m/	1,3	1,75	20-220	22-2		330.000	301.300
TRm 1.5 /10m/	TR 1.5 /10m/	1,5	2	20-270	25-2	40	538.700	466.500
	TR 2.2 /10m/	2,2	3	20-280	30-2		-	498.400
TRm 2.2 AP /10m/	TR 2.2 AP /10m/	2,2	3	20-275	35-2		698.700	538.700
	TR 3 SP /10m/	3	4	20-305	42-2	-	560.600	



## SAR 40 Vízgyűjtő és átemelő állomások

Típus	TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT 1~
	kW	HP	Qmax l/perc	Hmax méter	I	U	
<b>Tiszta víz és esővízre</b>							
SAR 40 - TOP 1 /5m/	0,25	0,33	160	6	6/4"	6/4"	165.200
SAR 40 - TOP 2 /5m/	0,37	0,5	220	8			166.800
SAR 40 - TOP 3 /5m/	0,55	0,75	260	10			176.000
SAR 40 - RXm 1 /5m/	0,25	0,33	160	6,5			194.000
SAR 40 - RXm 2 /5m/	0,37	0,5	220	95			197.200
SAR 40 - RXm 3 /5m/	0,55	0,75	220	115			206.300
<b>Szennyezett vagy erősen szennyezett vízre</b>							
SAR 40 - TOP 2-VORTEX /5m/	0,37	0,5	180	65	6/4"	6/4"	166.800
SAR 40 - TEX 2 /5m/	0,37	0,5	200	75			194.000
SAR 40 - TEX 3 /5m/	0,55	0,75	240	95			197.200
SAR 40 - RXm 2/20 /5m/	0,37	0,5	180	65			200.700



## SAR 100 Vízgyűjtő és átemelő állomások

Típus	TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT 1~
	kW	HP	Qmax l/perc	Hmax méter	I	U	
<b>Tiszta víz és esővízre</b>							
SAR 100 - TOP 2 /10m/	0,37	0,5	220	8	110	50	266.200
SAR 100 - TOP 3 /10m/	0,55	0,75	260	10			271.000
SAR 100 - TOP 4 /10m/	0,75	1	320	125			312.100
SAR 100 - TOP MULTI 1 /10m/	0,37	0,5	70	25			290.500
SAR 100 - TOP MULTI 2 /10m/	0,55	0,75	80	40			311.700
SAR 100 - TOP MULTI 3 /10m/	0,55	0,75	120	32			315.300
SAR 100 - RXm 2 /10m/	0,37	0,5	220	95			292.500
SAR 100 - RXm 3 /10m/	0,55	0,75	220	115			300.500
SAR 100 - Dm 10 /10m/	0,75	1	300	155			338.400
SAR 100 - Dm 20 /10m/	0,75	1	250	19			340.400
SAR 100 - Dm 30 /10m/	1,1	1,5	275	26			360.300
<b>Szennyezett vagy erősen szennyezett vízre</b>							
SAR 100 - TOP 2-VORTEX /10m/	0,37	0,5	180	65	110	50	266.200
SAR 100 - TOP 3-VORTEX /10m/	0,55	0,75	180	8			271.000
SAR 100 - RXm 2/20 /10m/	0,37	0,5	180	65			296.500
SAR 100 - RXm 3/20 /10m/	0,55	0,75	180	8			303.300
SAR 100 - ZXm 2/30 /10m/	0,55	0,75	320	125			335.600
SAR 100 - ZXm 2/40 /10m/	0,55	0,75	400	11			337.600
SAR 100 - VXm 8/35 /10m/	0,55	0,75	350	8			340.400
SAR 100 - VXm 10/35 /10m/	0,75	1	400	10			344.800
SAR 100 - VXm 8/50 /10m/	0,55	0,75	450	6			347.600
SAR 100 - VXm 10/50 /10m/	0,75	1	550	85			351.200
SAR 100 - BCm 10/50 /10m/	0,75	1	600	11			377.100
SAR 100 - TRm 0.75 /10m/	0,75	1	120	155			525.500
SAR 100 - TRm 1.1 /10m/	1,1	1,5	120	22			534.300



## SAR 250 Vízgyűjtő és átemelő állomások

Típus	TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT 1~
	kW	HP	Qmax l/perc	Hmax méter	I	U	
<b>Tiszta víz és esővízre</b>							
SAR 250 - TOP 3 /10m/	0,55	0,75	260	10	110	50	412.600
SAR 250 - TOP 4 /10m/	0,75	1	320	125			454.900
SAR 250 - TOP 5 /10m/	0,92	1,2	360	15			458.900
SAR 250 - RXm 3 /10m/	0,55	0,75	220	115			441.300
SAR 250 - RXm 4 /10m/	0,75	1	260	15			547.500
SAR 250 - RXm 5 /10m/	1,1	1,5	300	195			555.900
SAR 250 - Dm 10 /10m/	0,75	1	300	155			466.500
SAR 250 - Dm 20 /10m/	0,75	1	250	19			470.100
SAR 250 - Dm 30 /10m/	1,1	1,5	275	26			488.400
<b>Szennyezett vagy erősen szennyezett vízre</b>							
SAR 250 - TOP 2-VORTEX /10m/	0,37	0,5	180	65	110	50	409.400
SAR 250 - TOP 3-VORTEX /10m/	0,55	0,75	180	8			416.200
SAR 250 - RXm 3/20 /10m/	0,55	0,75	180	8			441.300
SAR 250 - RXm 4/40 /10m/	0,75	1	280	95			555.900
SAR 250 - RXm 5/40 /10m/	1,1	1,5	380	125			565.800
SAR 250 - VXm 10/35-ST /10m/	0,75	1	400	105			520.300
SAR 250 - VXm 10/50-ST /10m/	0,75	1	550	95			523.900
SAR 250 - BCm 10/50-ST /10m/	0,75	1	600	11			545.500
SAR 250 - VXm 10/35 /10m/	0,75	1	400	10			473.300
SAR 250 - VXm 15/35 /10m/	1,1	1,5	500	135			500.000
SAR 250 - VXm 10/50 /10m/	0,75	1	550	85			480.000
SAR 250 - VXm 15/50 /10m/	1,1	1,5	650	11			505.200
SAR 250 - BCm 10/50 /10m/	0,75	1	600	11			505.200
SAR 250 - BCm 15/50 /10m/	1,1	1,5	750	14			521.900
SAR 250 - TRm 0,75 /10m/	75	1	120	155			638.100
SAR 250 - TRm 1.1 /10m/	11	15	120	22			656.800
SAR 250 - TRm 1.5 /10m	15	2	260	25			885.800



## SAR 550 Vízgyűjtő és átemelő állomások

Típus	TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT 1~
	kW	HP	Qmax l/perc	Hmax méter	I	U	
<b>Tiszta víz és esővízre</b>							
SAR 550 - TOP 4 /10m/	0,75	1	320	125	110	50	1.074.200
SAR 550 - TOP 5 /10m/	0,92	1,25	360	15			1.082.500
SAR 550 - RXm 4 /10m/	0,75	1	260	15			1.250.900
SAR 550 - RXm 5 /10m/	1,1	1,5	300	195			1.269.300
SAR 550 - Dm 10 /10m/	0,75	1	300	155			1.096.100
SAR 550 - Dm 20 /10m/	0,75	1	250	19			1.101.300
SAR 550 - Dm 30 /10m/	1,1	1,5	275	26			1.141.600
<b>Szennyezett vagy erősen szennyezett vízre</b>							
SAR 550 - RXm 4/40 /10m/	0,75	1	280	92	110	50	1.183.500
SAR 550 - RXm 5/40 /10m/	1,1	1,5	380	125			1.289.600
SAR 550 - VXm 10/35-ST /10m/	0,75	1	400	105			1.183.500
SAR 550 - VXm 10/50-ST /10m/	0,75	1	550	95			1.187.100
SAR 550 - BCm 10/50-ST /10m/	0,75	1	600	11	110	75	1.266.100
SAR 550 - VXm 10/35 /10m/	0,75	1	400	10			1.114.500
SAR 550 - VXm 15/35 /10m/	1,1	1,5	500	135			1.168.300
SAR 550 - VXm 10/50 /10m/	0,75	1	550	85			1.128.000
SAR 550 - VXm 15/50 /10m/	1,1	1,5	650	11			1.183.500
SAR 550 - BCm 10/50 /10m/	0,75	1	600	11			1.183.500
SAR 550 - BCm 15/50 /10m/	1,1	1,5	750	14			1.215.400
SAR 550 - TRm 0.75 /10m/	0,75	1	120	155			110
SAR 550 - TRm 1.1 /10m/	1,1	1,5	120	22	1.491.500		
SAR 550 - TRm 1.5 /10m/	1,5	2	260	25	1.936.000		

