

# 2024 ÁRLISTA



 **PEDROLLO**<sup>®</sup>

## PK Szivattyúk periférikus járókerékkel



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT	
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"	40.300	47.600
PKm 60-MD	PK 60-MD	0.37	0.50	5-50	19-2			40.300	47.600
PKm 65	PK 65	0.55	0.75	5-50	50-8			50.000	56.100
PKm 80	PK 80	0.75	1	5-50	66-22			78.600	83.500
PKm 90	PK 90	0.75	1	5-40	82-5	3/4"	3/4"	95.200	103.200
PKm 100	PK 100	1.1	1.5	5-70	80-15	1"	1"	133.000	139.100
PKm 200	PK 200	1.5	2	5-80	86-10			146.700	151.200
PKm 300	PK 300	2.2	3	5-90	95-10			156.000	160.800

## PQ Szivattyúk periférikus járókerékkel



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT	
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"	39.900	47.600
PQm 65	PQ 65	0.55	0.75	5-50	50-8			48.800	56.100
PQm 80	PQ 80	0.75	1	5-50	66-22			79.400	86.300
PQm 90	PQ 90	0.75	1	5-40	82-5	3/4"	3/4"	95.200	101.600
PQm 100	PQ 100	1.1	1.5	5-70	80-15	1"	1"	133.400	139.100
PQm 200	PQ 200	1.5	2	5-80	86-10			145.500	151.200
PQm 300	PQ 300	2.2	3	5-90	95-1			157.200	159.600

## PQ-Bs Szivattyúk periférikus járókerékkel és bronz házzal



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT	
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"	83.500	92.700
PQm 65-Bs	PQ 65-Bs	0.55	0.75	5-50	50-8			112.900	122.200

## PQ-Bs Szivattyúk periférikus járókerékkel és bronz házzal



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT	
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"	112.900	122.200

## PQ-PRO Szivattyúk periférikus járókerékkel



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT	
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"	87.900	95.600



## 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"		266.400



## 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"	73.800	79.000
PVm 60	PV 60	0,37	0,5	2-32	41-5	1/2"	1/2"	96.000	99.600
PVm 81	PV 81	0,37	0,5	2-17	75-5			114.100	106.400
PVm 65	PV 65	0,6	0,85	2-42	55-5			101.600	107.700
PVm 70	PV 70	0,9	1,2	2-45	70-5	3/4"	3/4"	100.000	117.300
PVm 90	PV 90	0,9	1,2	2-35	95-5			114.100	124.200



## 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"	75.400	83.100
CKm 80	CK 80	0,55	0,75	5-50	46-10	1"	1"	88.700	96.400
CKm 90	CK 90	0,75	1	5-50	49-13			92.700	96.400
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"	85.900	93.100



## 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"	108.900	116.500
CKRm 90	CKR 90	0,75	1	5-50	49-13			112.500	120.500

## 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"	56.500	65.300
CPm 130	CP 130	0,37	0,5	10-80	22-14			59.300	67.400
CPm 132	CP 132	0,55	0,75	20-120	22-12			66.900	74.600
CPm 150	CP 150	0,75	1	20-120	29-15			80.200	87.900
CPm 158	CP 158	0,75	1	10-90	34-25			80.200	87.900
CPm 170	CP 170	1,1	1,5	30-120	38-22	5/4"	1"	137.900	141.900
CPm 170M	CP 170M	1,1	1,5	30-160	35-19			142.300	147.100
CPm 190	CP 190	1,5	2	30-140	46-26			159.200	158.800
CPm 200	CP 200	2,2	3	30-150	55-36			168.100	168.100



## 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"	86.700	94.400
CPm 130-ST4	CP 130-ST4	0,37	0,5	10-100	21-9			90.300	97.600
CPm 132-ST4	CP 132-ST4	0,55	0,75	20-120	23-12			96.000	103.600
CPm 150-ST4	CP 150-ST4	0,75	1	20-150	31-14			110.900	114.900
CPm 158-ST4	CP 158-ST4	0,75	1	20-120	34-19			110.900	114.900
CPm 170-ST4	CP 170-ST4	1,1	1,5	20-140	39-20			150.800	154.400
CPm 170M-ST4	CP 170M-ST4	1,1	1,5	20-160	35-19			154.400	158.400
CPm 180-ST4	CP 180-ST4	1,1	1,5	40-230	30-13			158.400	162.100
CPm 190-ST4	CP 190-ST4	1,5	2	40-250	35-15			162.100	162.100
CPm 200-ST4	CP 200-ST4	2,2	3	40-270	43-18			174.500	174.500



## 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"	108.900	116.500
CPm 130-ST6	CP 130-ST6	0,37	0,5	10-100	21-9			112.500	120.500
CPm 132-ST6	CP 132-ST6	0,55	0,75	20-120	23-12			115.300	123.000
CPm 150-ST6	CP 150-ST6	0,75	1	20-150	31-14			141.500	145.100
CPm 158-ST6	CP 158-ST6	0,75	1	20-120	34-19			141.500	145.100
CPm 170-ST6	CP 170-ST6	1,1	1,5	20-140	39-20			187.000	190.700
CPm 170M-ST6	CP 170M-ST6	1,1	1,5	20-160	35-19			190.700	194.300
CPm 180-ST6	CP 180-ST6	1,1	1,5	40-230	30-13			194.300	198.300
CPm 190-ST6	CP 190-ST6	1,5	2	40-250	35-15			198.300	198.300
CPm 200-ST6	CP 200-ST6	2,2	3	40-270	43-18			215.300	215.300



## 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"	142.300	147.500
CPm 160B	CP 160B	1,5	2	50-220	36-23			151.200	152.000
CPm160A	CP 160A	2,2	3	50-240	42-26			156.800	165.700
	CP 210B	3	4	50-270	53-34				275.300
	CP 210A	4	5,5	50-280	61-40			285.800	
CPm 220C	CP 220C	2,2	3	50-550	34-14	2"	2"	293.000	251.900
	CP 220B	3	4	50-550	38-18				284.200
	CP 220A	4	5,5	50-600	48-25				327.700
	CP 220AH	5,5	7,5	50-600	54-33				352.700
	CP 230C	3	4	100-850	29-9				284.200
	CP 230B	4	5,5	100-900	38-13				327.700
	CP 230A	5,5	7,5	100-900	45-15				352.700
	CP 250B	7,5	10	100-800	57-31				459.500
	CP 250A	11	15	100-900	76-45		733.500		

## 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"	109.700	116.900
2CPm 25/14B	2CP 25/14B	1,1	1,5	20-100	52-22			168.100	172.900
2CPm 25/14A	2CP 25/14A	1,5	2	20-100	65-32			191.500	191.500
2CPm 25/16C	2CP 25/16C	1,1	1,5	20-120	46-24			168.100	172.900
2CPm 25/16B	2CP 25/16B	1,5	2	20-140	56-30			191.500	191.500
2CPm 25/16A	2CP 25/16A	2,2	3	20-160	67-32			216.900	203.200
	2CP 32/200C	3	4	40-250	66-36	6/4"	5/4"		357.500
	2CP 32/200B	4	5,5	40-250	81-49				371.600
	2CP 32/210B	5,5	7,5	40-250	94-56	2"	6/4"		426.000
	2CP 32/210A	7,5	10	40-250	111-74				451.400
	2CP 40/180C	4	5,5	100-350	62-35				405.900
	2CP 40/180B	5,5	7,5	100-400	73-42				426.000
	2CP 40/180A	7,5	10	100-400	85-60				456.600
	2CP 40/200B	9,2	12,5	100-450	94-61				762.500
	2CP 40/200A	11	15	100-450	102-69		772.600		

## 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"	68.200	75.800
F. JETm 1BX	F. JET 1BX	0,48	0,65	5-95	36-5			69.000	76.200
F. JETm 1AX	F. JET 1AX	0,55	0,75	5-100	44-9			72.200	79.000
F. JETm 2CX	F. JET 2CX	0,75	1	5-120	47-6			58.000	79.800
F. JETm 2BX	F. JET 2BX	0,9	1,25	5-120	51-9			81.900	85.500
F. JETm 2AX	F. JET 2AX	1,1	1,5	5-120	55-13			64.700	89.900
<b>AISI 304 rozsdamentes járókerékkel</b>									
F. JETm 1C	F. JET 1C	0,37	0,5	5-90	30-3	1"	1"	69.000	76.200
F. JETm 1B	F. JET 1B	0,48	0,65	5-95	36-5			69.800	77.000
F. JETm 1A	F. JET 1A	0,55	0,75	5-100	44-9			72.600	79.800
F. JETm 2C	F. JET 2C	0,75	1	5-120	47-6			77.800	81.100
F. JETm 2B	F. JET 2B	0,9	1,25	5-120	51-9			83.100	87.100
F. JETm 2A	F. JET 2A	1,1	1,5	5-120	55-13			87.900	91.500



## 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"	73.400	80.600
F. JETm 1B-ST	F. JET 1B-ST	0,48	0,65	5-95	36-5			74.200	81.100
F. JETm 1A-ST	F. JET 1A-ST	0,55	0,75	5-100	44-9			77.000	84.700
F. JETm 2C-ST	F. JET 2C-ST	0,75	1	5-120	47-6			87.900	91.500
F. JETm 2B-ST	F. JET 2B-ST	0,9	1,25	5-120	51-9			91.500	94.800
F. JETm 2A-ST	F. JET 2A-ST	1,1	1,5	5-120	55-13			96.000	99.600



## 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"	66.900	74.200
JSWm 1BX	JSW 1BX	0,48	0,65	5-60	35-13			67.800	75.000
JSWm 1AX	JSW 1AX	0,55	0,75	5-60	43-17			52.400	78.200
<b>AISI 304 rozsdamentes járókerékkel</b>									
JSWm 1C	JSW 1C	0,37	0,5	5-60	30-10	1"	1"	67.800	75.000
JSWm 1B	JSW 1B	0,48	0,65	5-60	35-13			68.200	75.800
JSWm 1A	JSW 1A	0,55	0,75	5-60	43-17			71.000	78.600



## 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"	75.400	83.100
JCRm 1B	JCR 1B	0,48	0,65	5-60	35-13			75.800	84.300
JCRm 1A	JCR 1A	0,55	0,75	5-60	43-17			79.800	87.900

## 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"	56.500	78.600
JSWm 2BX	JSW 2BX	0,9	1,25	5-70	51-24			78.600	81.900
JSWm 2AX	JSW 2AX	1,1	1,5	5-70	55-28			61.600	85.500
<b>AISI 304 rozsdamentes járókerékkel</b>									
JSWm 2C	JSW 2C	0,75	1	5-70	47-20	1"	1"	75.800	79.800
JSWm 2B	JSW 2B	0,9	1,25	5-70	51-24			80.600	84.700
JSWm 2A	JSW 2A	1,1	1,5	5-70	55-28			85.100	88.700

## 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"	89.900	97.600
JCRm 2B	JCR 2B	9	1,25	5-70	52-23			96.000	103.200
JCRm 2A	JCR 2A	1,1	1,5	5-70	56-27			101.200	108.100
JCRm 2CL	JCR 2CL	0,75	1	5-85	36-12			93.900	101.200

## 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"	158.800	162.900
JSWm 3BH	JSW 3BH	1,5	2	10-80	68-38			163.300	166.900
JSWm 3AH	JSW 3AH	2,2	3	10-80	88-52			181.000	177.800
JSWm 3CM	JSW 3CM	1,1	1,5	20-120	46-20			158.800	162.900
JSWm 3BM	JSW 3BM	1,5	2	20-120	56-30			163.300	166.900
JSWm 3AM	JSW 3AM	2,2	3	20-120	70-40			181.000	177.800
JSWm 3CL	JSW 3CL	1,1	1,5	30-160	39-14			158.800	162.900
JSWm 3BL	JSW 3BL	1,5	2	30-160	46-24			163.300	166.900
JSWm 3AL	JSW 3AL	2,2	3	30-160	58-36			181.000	177.800

## PLURIJET Töblépcsős önfelszívó szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL.		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
<b>Műanyag járókerékkel és diffuzórral</b>									
PLURIJETm 3/80X	PLURIJET 3/80X	0,5	0,7	5-80	38-5	1"	1"	85.100	91.900
PLURIJETm 4/80X	PLURIJET 4/80X	0,6	0,8	5-80	50-10			91.900	99.600
PLURIJETm 3/100X	PLURIJET 3/100X	0,6	0,8	5-120	37-5			91.900	99.600
PLURIJETm 4/100X	PLURIJET 4/100X	0,8	1	5-130	50-5			104.800	108.500
<b>AISI 304 rozsdamentes járókerékkel és diffuzórral</b>									
PLURIJETm 3/80	PLURIJET 3/80	0,5	0,7	5-80	38-5	1"	1"	89.900	97.600
PLURIJETm 4/80	PLURIJET 4/80	0,6	0,8	5-80	50-10			97.200	104.400
PLURIJETm 3/100	PLURIJET 3/100	0,6	0,8	5-120	37-5			97.200	104.400
PLURIJETm 4/100	PLURIJET 4/100	0,8	1	5-130	50-5			112.500	115.700

## PLURIJET Töblépcsős önfelszívó szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL.		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
<b>Műanyag járókerékkel és diffuzórral</b>									
PLURIJETm 5/90X	PLURIJET 5/90X	1,1	1,5	5-90	78-38	5/4"	1"	257.200	260.400
PLURIJETm 6/90X	PLURIJET 6/90X	1,5	2	5-90	94-45			275.700	275.700
PLURIJETm 3/130X	PLURIJET 3/130X	1,1	1,5	5-130	49-24			257.200	260.400
PLURIJETm 4/130X	PLURIJET 4/130X	1,5	2	5-130	65-31			275.700	275.700
PLURIJETm 5/130X	PLURIJET 5/130X	1,8	2,5	5-130	81-39			282.600	282.600
PLURIJETm 6/130X	PLURIJET 6/130X	2,2	3	5-130	97-46			300.700	300.700
PLURIJETm 3/200X	PLURIJET 3/200X	1,1	1,5	5-200	43-13			257.200	260.400
PLURIJETm 4/200X	PLURIJET 4/200X	1,5	2	5-200	57-17			275.700	275.700
PLURIJETm 5/200X	PLURIJET 5/200X	1,8	2,5	5-200	72-22			282.600	282.600
PLURIJETm 6/200X	PLURIJET 6/200 X	2,2	3	5-200	86-26			300.700	300.700
<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"	264.000	268.000
PLURIJETm 6/90	PLURIJET 6/90	1,5	2	5-90	94-45			285.800	285.800
PLURIJETm 3/130	PLURIJET 3/130	1,1	1,5	5-130	49-24			264.000	268.000
PLURIJETm 4/130	PLURIJET 4/130	1,5	2	5-130	65-31			285.800	285.800
PLURIJETm 5/130	PLURIJET 5/130	1,8	2,5	5-130	81-39			296.700	296.700
PLURIJETm 6/130	PLURIJET 6/130	2,2	3	5-130	97-46			311.600	311.600
PLURIJETm 3/200	PLURIJET 3/200	1,1	1,5	5-200	43-13			264.000	268.000
PLURIJETm 4/200	PLURIJET 4/200	1,5	2	5-200	57-17			285.800	285.800
PLURIJETm 5/200	PLURIJET 5/200	1,8	2,5	5-200	72-22			296.700	296.700
PLURIJETm 6/200	PLURIJET 6/200	2,2	3	5-200	86-26			311.600	311.600



## 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"	96.800	103.600
NGAm 1A	NGA 1A	0,75	1	50-400	20-5			99.600	107.200
NGAm 2B	NGA 2B	0,55	0,75	50-450	9-4			96.800	103.600
NGAm 2A	NGA 2A	0,75	1	50-550	10-4			99.600	107.700

## 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"	204.800	212.800
NGAm 1A-PRO	NGA 1A-PRO	0,75	1	50-400	20-5			208.400	215.700
NGAm 2B-PRO	NGA 2B-PRO	0,55	0,75	50-450	9-4			204.800	212.800
NGAm 2A-PRO	NGA 2A-PRO	0,75	1	50-550	10-4			208.400	215.700

## 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"	81.100	89.100
HFm 50A	HF 50A	0,55	0,75	50-300	12-6			82.700	89.900
HFm 51B	HF 51B	0,55	0,75	50-300	17-5			98.400	105.600
HFm 51A	HF 51A	0,75	1	50-300	20-8			100.400	108.100
HFm 70C	HF 70C	1,1	1,5	50-300	28-15			150.000	154.400
HFm 70B	HF 70B	1,5	2	50-300	32-19			160.000	160.000
	HF 70A	2,2	3	50-300	38-25	-	170.500		
HFm 5B	HF 5B	0,75	1	100-500	13-5	2"	2"	103.200	110.100
HFm 5A	HF 5A	1,1	1,5	100-600	13-3			109.300	113.700
HFm 5BM	HF 5BM	1,1	1,5	100-600	18-6			150.000	154.400
HFm 5AM	HF 5AM	1,5	2	100-600	21-10			157.600	157.600

## HF Centrifugális szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter	szívó	nyomó	1~	3~
HFm 4	HF 4	75	1	200-800	9-4	2,5"	2,5"	100.400	109.300
HFm 6C	HF 6C	11	15	200-1000	12-4	3"	3"	174.500	180.600
HFm 6B	HF 6B	15	2	200-1100	14-5			183.000	182.200
HFm 6A	HF 6A	22	3	200-1200	18-6	4"	4"	200.300	191.100
	HF 8B	3	4	200-1200	21-9			-	303.500
	HF 8A	4	55	200-1200	24-13			-	334.900
	HF 20B	3	4	400-1700	19-7			-	314.000
	HF 20A	4	55	400-1700	21-10			-	339.800
	HF 30B	55	75	600-2400	18-10			-	404.300
	HF 30A	75	10	600-2400	23-15	-	420.000		

## 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	288.200	280.600
Fm 32/160B	F 32/160B	2,2	3	100-400	30-17			337.000	289.800
	F 32/160A	3	4	100-450	37-24			-	322.500
	F 32/200C	4	5,5	100-450	44-31			-	371.200
	F 32/200B	5,5	7,5	100-500	51-36			-	397.400
	F 32/200A	7,5	10	100-500	57-44			-	409.500
	F 32/200BH	3	4	100-300	45-37			-	361.600
	F 32/200AH	4	55	100-320	55-40			-	371.200
	F 32/250C	9,2	11,5	100-450	75-60			-	781.900
	F 32/250B	11	15	100-500	87-70			-	785.500
	F 32/250A	15	20	100-500	97-80	-	844.300		
Fm 40/125C	F 40/125C	1,1	1,5	100-550	16-6	65	40	275.400	275.400
Fm 40/125B	F 40/125B	1,5	2	100-600	20-9			290.700	283.100
	F 40/125A	2,2	3	100-700	26-10			-	292.300
Fm 40/160C	F 40/160C	2,2	3	100-600	27-14			339.500	291.100
	F 40/160B	3	4	100-600	32-20			-	325.000
	F 40/160A	4	5,5	100-700	38-20			-	347.100
	F 40/200B	5,5	7,5	100-700	47-28			-	408.000
	F 40/200A	7,5	10	100-700	55-41			-	428.500
	F 40/250C	9,2	12,5	100-700	64-47			-	784.400
	F 40/250B	11	15	100-700	71-55			-	791.600
	F 40/250A	15	20	100-700	88-72	-	845.200		
Fm 50/125C	F 50/125C	2,2	3	300-1200	17-6	65	50	340.300	293.100
	F 50/125B	3	4	300-1200	20-9			-	325.800
	F 50/125A	4	5,5	300-1200	23-13			-	347.900
	F 50/160C	4	5,5	300-1000	27-16			-	374.500
	F 50/160B	5,5	7,5	300-1100	32-21			-	400.700

## 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	-	412.800
	F 50/200C	11	15	600-1700	44-30			-	773.100
	F 50/200B	15	20	600-1700	52-38			-	838.400
	F 50/200A	18,5	25	600-1800	61-45			-	891.200
	F 50/200AR	22	30	600-1800	69-53			-	948.000
	F 50/250D	9,2	12,5	300-900	51-32			-	785.200
	F 50/250C	11	15	300-900	59-42			-	792.400
	F 50/250B	15	20	300-1000	72-59			-	846.000
	F 50/250A	18,5	25	300-1000	85-73			-	887.500
	F 50/250AR	22	30	300-1000	95-83			-	946.400
	F 65/125C	4	5,5	600-1800	16-11	80	65	-	420.400
	F 65/125B	5,5	7,5	600-2000	18-13			-	437.400
	F 65/125A	7,5	10	600-2200	23-18			-	454.300
	F 65/160C	9,2	12,5	600-2200	32-22			-	781.500
	F 65/160B	11	15	600-2400	36-23			-	789.200
	F 65/160A	15	20	600-2400	40-28			-	842.400
	F 65/200B	15	20	600-2400	43-30			-	853.300
	F 65/200A	18,5	25	600-2500	50-36			-	906.900
	F 65/200AR	22	30	600-2600	57-42			-	971.300
	F 65/250C	30	40	400-2350	76-53			-	2.031.600
	F 65/250B	37	50	400-2500	87-62	-	2.148.900		
	F 65/250A	45	60	400-2600	95-68	-	2.187.200		
	F 80/160D	11	15	500-4000	25-10	100	80	-	797.200
	F 80/160C	15	20	500-4000	30-15			-	855.600
	F 80/160B	18,5	25	500-4000	35-20			-	889.900
	F 80/160A	22	30	500-4000	40-25			-	950.700
	F 80/200B	30	40	500-3650	56-34			-	2.032.000
	F 80/200A	37	50	500-3900	62-40			-	2.141.600
	F 80/250B	45	60	600-3600	77-54			-	2.248.000
	F 80/250A	55	75	600-3900	88-60			-	4.956.500
	F 100/160C	15	20	1000-5000	29-12	125	100	-	912.900
	F 100/160B	18,5	25	1000-5200	33-14			-	985.000
	F 100/160A	22	30	1000-5500	37-17			-	1.042.200
	F 100/200C	30	40	833-4650	51-28			-	2.071.500
	F 100/200B	37	50	833-4900	57-33			-	2.193.200
	F 100/200A	45	60	833-5250	63-38			-	2.235.100
	F 100/250B	55	75	800-5150	75-48			-	4.989.200
	F 100/250A	75	100	800-5750	89-58	-	5.072.600		

## MAGNIFICA Uszoda szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY Q H		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	l/perc	méter	szívó	nyomó	1~	3~
MAGNIFICA 1m	MAGNIFICA 1	0,55	0,75	100-350	13-4	2"	2"	156.000	163.300
MAGNIFICA 2m	MAGNIFICA 2	0,75	1	100-400	16-4			156.800	164.100
MAGNIFICA 3m	MAGNIFICA 3	1,1	1,5	100-525	14-6			204.800	204.800
MAGNIFICA 4m	MAGNIFICA 4	1,5	2	100-600	17-7			213.600	213.600
MAGNIFICA 5m	MAGNIFICA 5	2,2	3	100-700	22-8			228.100	228.100

## DG PED Házi vízellátók inverterrel



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY Q H		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	l/perc	méter	szívó	nyomó	1~	3~
DG PED 3		0,75	1	5-80	55-10	1"	1"	306.300	-
DG PED 5		1,1	1,5	5-120	55-10			320.000	-

## EASYSMALL/EASYPRESS Szivattyúvezérlők



Típus	TELJ		INDÍTÓ NYOMÁS	ÁRAM	CSATL.	NETTÓ ÁR FT
Egyfázis	kW	HP	bar	A	1" x 1"	1~
EASYSMALL-2 nyomásmérővel	1,5	2	1,5	16	1" x 1"	24.200
EASYPRESS-2 nyomásmérővel	1,5	2	1,5	16	1" x 1"	31.500

## HYDROFRESH Házi vízellátók



Típus	TELJ P2		TELJESÍTMÉNY Q H		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT
Egyfázis	kW	HP	l/perc	méter	szívó	nyomó	1~
<b>Műanyag járókerékkel 24 literes tartállyal</b>							
JSWm 1AX - 24 CL	0,55	0,75	5-60	43-17	1"	1"	82.700
JSWm 2CX - 24 CL	0,75	1	5-70	47-20			91.100
JSWm 2AX - 24 CL	1,1	1,5	5-70	55-28			96.000
<b>Műanyag járókerékkel 60 literes tartállyal</b>							
JSWm 2CX - 60 CL	0,75	1	5-70	47-20	1"	1"	132.600
JSWm 2AX - 60 CL	1,1	1,5	5-70	55-28			139.900
<b>AISI 304 rozsdamentes járókerékkel 24 literes tartállyal</b>							
JSWm 1A - 24 CL	0,55	0,75	5-60	43-17	1"	1"	112.900
JSWm 2C - 24 CL	0,75	1	5-70	47-20			117.300
JSWm 2A - 24 CL	1,1	1,5	5-70	55-28			126.200

## 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		136.100	
4BLOCKm 2/12 /20m/	0,75	1	10-60	90-35		138.700	
4BLOCKm 2/18 /20m/	1,1	1,5	10-60	135-53		143.700	
4BLOCKm 4/4 /20m/	0,37	0,5	20-100	30-10		211.200	
4BLOCKm 4/6 /20m/	0,55	0,75	20-100	44-15		156.800	
4BLOCKm 4/8 /20m/	0,75	1	20-100	59-20		166.900	
4BLOCKm 4/13 /20m/	1,1	1,5	20-100	97-32		146.300	
4BLOCKm 6/3 /20m/	0,37	0,5	25-150	19-6		171.900	
4BLOCKm 6/5 /20m/	0,55	0,75	25-150	31-10		156.800	
4BLOCKm 6/7 /20m/	0,75	1	25-150	44-14		166.900	
4BLOCKm 6/10 /20m/	1,1	1,5	25-150	63-20		177.000	
4BLOCKm 8/3 /20m/	0,55	0,75	40-200	20-4		211.200	
4BLOCKm 8/5 /20m/	0,75	1	40-200	33-7		176.600	
4BLOCKm 8/8 /20m/	1,1	1,5	40-200	53-11		187.000	
					222.900		

## 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"	170.900	174.500
UPm 2/3-GE /20m/	UP 2/3 /20m/	0,55	0,75	10-80	46-23		177.400	180.600
UPm 2/4-GE /20m/	UP 2/4 /20m/	0,75	1	10-80	61-31		185.400	188.700
UPm 2/5-GE /20m/	UP 2/5 /20m/	1,1	1,5	10-80	79-40		195.500	199.100
UPm 2/6-GE /20m/	UP 2/6 /20m/	1,5	2	10-80	93-48		205.600	205.600
UPm 4/3-GE /20m/	UP 4/3 /20m/	0,55	0,75	20-120	39-12		177.400	180.600
UPm 4/4-GE /20m/	UP 4/4 /20m/	0,75	1	20-120	52-16		185.400	188.700
UPm 4/5-GE /20m/	UP 4/5 /20m/	1,1	1,5	20-120	65-20		195.500	199.100
UPm 4/6-GE /20m/	UP 4/6 /20m/	1,5	2	20-120	78-24		205.600	205.600
UPm 8/3-GE /20m/	UP 8/3 /20m/	1,1	1,5	40-180	39-9		195.500	199.100
UPm 8/4-GE /20m/	UP 8/4 /20m/	1,5	2	40-180	51-12		205.600	205.600



### 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"	81.100	168.100	171.700
3SRm 1/21	3SR 1/21	0,37	0,5	5-30	85-24		96.000	183.000	186.600
3SRm 1/31	3SR 1/31	0,55	0,75	5-30	126-35		119.700	212.400	215.700
3SRm 1/42	3SR 1/42	0,75	1	5-30	170-47		162.100	260.000	263.600
3SRm 1/62	3SR 1/62	1,1	1,5	5-30	252-70		213.600	320.400	320.400
3SRm 2/10	3SR 2/10	0,25	0,33	10-45	40-15		73.000	159.200	162.900
3SRm 2/14	3SR 2/14	0,37	0,5	10-45	57-22		83.100	170.100	173.700
3SRm 2/21	3SR 2/21	0,55	0,75	10-45	85-33		99.600	191.900	195.500
3SRm 2/28	3SR 2/28	0,75	1	10-45	114-44		133.400	233.000	236.200
3SRm 2/41	3SR 2/41	1,1	1,5	10-45	166-64		173.700	280.500	280.500
3SRm 4/5	3SR 4/5	0,25	0,33	15-90	18-4		62.100	150.000	153.200
3SRm 4/8	3SR 4/8	0,37	0,5	15-90	29-7		69.800	157.200	160.800
3SRm 4/12	3SR 4/12	0,55	0,75	15-90	44-11		81.100	174.100	177.800
3SRm 4/16	3SR 4/16	0,75	1	15-90	59-15		102.400	202.800	206.400
3SRm 4/23	3SR 4/23	1,1	1,5	15-90	85-21		128.200	235.400	235.400



### 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	87.900	91.500
3PDm / 0.75	3PD / 0.75	0,55	0,75	95.600	98.800
3PDm / 1	3PD / 1	0,75	1	99.600	102.800
3PDm / 1.5	3PD / 1.5	1,1	1,5	108.900	108.900

STARTBOX 3PDm szivattyúhoz/motorhoz: 1 kW-ig 17.000  
1,5 kW-ig 19.400



### 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"	84.700	168.900	168.900
4SRm 1/17-F	4SR 1/17-F	0,55	0,75	5-30	100-42		102.800	188.700	188.700
4SRm 1/22-F	4SR 1/22-F	0,75	1	5-30	130-55		122.200	212.000	212.000
4SRm 1/32-F	4SR 1/32-F	1,1	1,5	5-30	188-80		156.000	253.500	253.500
4SRm 1/42-F	4SR 1/42-F	1,5	2	5-30	247-150		202.800	314.800	303.900
4SRm 1.5/7-F	4SR 1.5/7-F	0,37	0,5	5-45	50-17		71.800	156.000	156.000
4SRm 1.5/11-F	4SR 1.5/11-F	0,55	0,75	5-45	78-26		84.700	170.500	170.500
4SRm 1.5/15-F	4SR 1.5/15-F	0,75	1	5-45	106-36		99.600	189.500	189.500
4SRm 1.5/22-F	4SR 1.5/22-F	1,1	1,5	5-45	154-52		124.600	222.100	222.100
4SRm 1.5/30-F	4SR 1.5/30-F	1	2	5-45	206-70		149.600	261.200	250.700
4SRm 1.5/44-F	4SR 1.5/44-F	2,2	3	5-45	295-100		277.300	409.900	394.600
4SRm 2/6-F	4SR 2/6-F	0,37	0,5	10-65	45-13		71.400	155.600	155.600
4SRm 2/9-F	4SR 2/9-F	0,55	0,75	10-65	67-19	80.600	166.100	166.100	

## 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"	87.100	176.600	176.600
4SRm 2/17-F	4SR 2/17-F	1,1	1,5	10-65	127-36		105.600	202.800	202.800
4SRm 2/23-F	4SR 2/23-F	1,5	2	10-65	172-49		127.800	239.400	228.600
4SRm 2/33-F	4SR 2/33-F	2,2	3	10-65	246-71		162.100	294.200	278.900
4SRm 4/6-F	4SR 4/6-F	0,55	0,75	20-100	45-17		71.800	157.200	157.200
4SRm 4/8-F	4SR 4/8-F	0,75	1	20-100	60-22		80.200	170.100	170.100
4SRm 4/12-F	4SR 4/12-F	1,1	1,5	20-100	91-33		89.100	186.200	186.200
4SRm 4/15-F	4SR 4/15-F	1,5	2	20-100	114-42		104.000	215.700	205.200
4SRm 4/22-F	4SR 4/22-F	2,2	3	20-100	167-61		129.800	262.000	247.100
	4SR 4/30-F	3	4	20-100	228-84		165.300	-	318.800
	4SR 4/40-F	4	5,5	20-100	304-112		274.100	-	482.400
	4SR 4/54-F	5,5	7,5	20-100	410-151		328.900	-	578.800
4SRm 6/4-F	4SR 6/4-F	5,5	7,5	25-150	25-9	69.800	155.200	155.200	
4SRm 6/6-F	4SR 6/6-F	7,5	1	25-150	3-14	72.600	162.500	162.500	
4SRm 6/9-F	4SR 6/9-F	1,1	1,5	25-150	57-21	82.700	180.200	180.200	
4SRm 6/13-F	4SR 6/13-F	1,5	2	25-150	83-31	100.800	212.800	202.000	
4SRm 6/17-F	4SR 6/17-F	2,2	3	25-150	108-41	119.700	251.900	236.600	
	4SR 6/24-F	3	4	25-150	152-58	155.600	-	309.200	
	4SR 6/32-F	4	5,5	25-150	203-77	193.900	-	402.600	
	4SR 6/43-F	5,5	7,5	25-150	273-104	258.800	-	508.600	
	4SR 6/58-F	7,5	10	25-150	368-140	368.800	-	666.600	
4SRm 8/4-F	4SR 8/4-F	0,75	1	40-200	27-8	71.400	160.800	160.800	
4SRm 8/7-F	4SR 8/7-F	1,1	1,5	40-200	47-14	81.100	178.600	178.600	
4SRm 8/9-F	4SR 8/9-F	1,5	2	40-200	60-18	88.300	199.900	189.500	
4SRm 8/13-F	4SR 8/13-F	2,2	3	40-200	87-26	106.800	239.400	224.100	
	4SR 8/17-F	3	4	40-200	114-35	123.400	-	276.900	
	4SR 8/24-F	4	5,5	40-200	161-49	158.800	-	367.600	
	4SR 8/32-F	5,5	7,5	40-200	214-65	197.500	-	447.000	
	4SR 8/43-F	7,5	10	40-200	288-88	262.400	-	560.600	

## 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"	108.500	206.000	206.000
4SRm 10/7	4SR 10/7	1,5	2	50-250	43-15		120.900	232.600	222.100
4SRm 10/10	4SR 10/10	2,2	3	50-250	62-20		154.400	286.600	271.700
	4SR 10/15	3	4	50-250	92-30		198.300	-	351.900
	4SR 10/20	4	5,5	50-250	123-40		233.000	-	441.700
	4SR 10/26	5,5	7,5	50-250	160-52		302.700	-	552.600
	4SR 10/35	7,5	10	50-250	216-70		361.500	-	659.400



## 4SR 4" Csőbúvár szivattyúk

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR		
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	Q l/perc	H méter		hidraulika	FT 1~	FT 3~
4SRm 12/4	4SR 12/4	1,1	1,5	50-300	24-8	2"	103.600	200.700	200.700
4SRm 12/6	4SR 12/6	1,5	2	50-300	37-14		113.700	225.300	214.800
4SRm 12/9	4SR 12/9	2,2	3	50-300	55-22		149.200	281.700	266.400
	4SR 12/12	3	4	50-300	73-29		171.300	-	324.900
	4SR 12/16	4	5,5	50-300	97-38		205.600	-	413.900
	4SR 12/22	5,5	7,5	50-300	135-53		244.300	-	451.800
	4SR 12/29	7,5	10	50-300	176-71		317.600	-	615.400
4SRm 15/5	4SR 15/5	1,5	2	50-375	30-7		110.100	222.100	211.200
4SRm 15/7	4SR 15/7	2,2	3	50-375	42-10		123.000	255.600	240.200
	4SR 15/10	3	4	50-375	60-15		161.700	-	315.200
	4SR 15/13	4	5,5	50-375	77-19		181.800	-	390.600
	4SR 15/18	5,5	7,5	50-375	108-27		229.800	-	436.900
	4SR 15/24	7,5	10	50-375	145-36		297.900	-	595.700

## 4PD 4" Csőbúvár motorok



Típus		TELJ P2		NETTÓ ÁR	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	FT 1~	FT 3~
4PDm / 0.50	4PD / 0.50	0,37	0,5	84.300	84.300
4PDm / 0.75	4PD / 0.75	0,55	0,75	85.900	85.900
4PDm / 1	4PD / 1	0,75	1	89.900	89.900
4PDm / 1.5	4PD / 1.5	1,1	1,5	97.600	97.600
4PDm / 2	4PD / 2	1,5	2	112.100	101.200
4PDm / 3	4PD / 3	2,2	3	132.600	117.300
	4PD / 4	3	4	-	154.000
	4PD / 5.5	4	5,5	-	208.800
	4PD / 7.5	5,5	7,5	-	249.900
	4PD / 10	7,5	10	-	298.300

STARTBOX 4PDm szivattyúhoz/motorhoz:	1 kW-ig	17.000
	1,5 kW-ig	19.400
	2,2 kW-ig	25.400

## 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	69.800
*	*	0,55	0,75		
*	*	0,75	1		
*	*	1,1	1,5	ASSKIT4SRCR3	75.000
*	*	1,5	2		
*	*	2,2	3		
-	*	3	4	ASSKIT4SRCR4	77.800
-	*	4	5,5		
-	*	5,5	7,5		
-	*	7,5	10		





## TOP MULTI Több lépcsős merülő szivattyúk

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szivó	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"	79.000	-
TOP MULTI 2 /10m/		0,55	0,75	10-80	38-6		87.300	-
TOP MULTI 3 /10m/		0,55	0,75	10-120	30-4		112.500	-
TOP MULTI 4 /10m/		0,75	1	10-80	50-8		133.400	-
TOP MULTI 5 /10m/		0,75	1	10-120	40-6		141.100	-



## TOP MULTI-EVO Több lépcsős merülő szivattyúk

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szivó	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"	86.700	-
TOP MULTI 2-EVO /10m/		0,55	0,75	10-80	38-6		113.300	-
TOP MULTI 3-EVO /10m/		0,55	0,75	10-120	30-4		116.500	-
TOP MULTI 4-EVO /10m/		0,75	1	10-80	50-8		142.300	-
TOP MULTI 5-EVO /10m/		0,75	1	10-120	40-6		149.200	-



## TOP MULTI-TECH Automatikus merülő szivattyúk

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szivó	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"	135.500	-
TOP MULTI-TECH 3 /10m/		0,55	0,75	10-120	30-4		139.100	-
TOP MULTI-TECH 4 /10m/		0,75	1	10-80	50-8		158.800	-
TOP MULTI-TECH 5 /10m/		0,75	1	10-120	40-6		166.100	-



## TOP MULTI-EVOTECH Automatikus merülő szivattyúk

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szivó	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"	141.500	-
TOP MULTI-EVOTECH 3 /10m/		0,55	0,75	10-120	30-4		145.100	-
TOP MULTI-EVOTECH 4 /10m/		0,75	1	10-80	50-8		162.900	-
TOP MULTI-EVOTECH 5 /10m/		0,75	1	10-120	40-6		170.100	-



## TOP Merülő szivattyúk tiszta vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szivó	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"	56.500	64.200
TOP 2 /5m/	TOP 2 /10m/	0,37	0,5	20-220	8-1		58.100	65.800
TOP 3 /5m/	TOP 3 /10m/	0,55	0,75	20-260	10-2		67.800	75.500
	TOP 4 /10m/	0,75	1	20-320	12-2	6/4"	-	110.500
	TOP 5 /10m/	0,92	1,25	20-360	15-2		-	115.300



## 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"	63.700	71.400
TOP 2-GM /5m/	TOP 2-GM /10m/	0,37	0,5	20-220	8-1		65.300	73.000
TOP 3-GM /5m/	TOP 3-GM /10m/	0,55	0,75	20-260	10-2		75.000	82.700
	TOP 4-GM /10m/	0,75	1	20-320	12-2	6/4"	-	117.700
	TOP 5-GM /10m/	0,92	1,25	20-360	15-2		-	122.600



## 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"	56.500	64.200
TOP 2-FLOOR /5m/	TOP 2-FLOOR /10m/	0,37	0,5	20-150	8-2		58.100	65.800
TOP 3-FLOOR /5m/	TOP 3-FLOOR /10m/	0,55	0,75	20-170	9-2		67.800	75.500



## 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"	60.100	67.800
TOP 2-VORTEX /5m/	TOP 2-VORTEX /10m/	0,37	0,5	20-155	7-2		61.300	69.000
TOP 3-VORTEX /5m/	TOP 3-VORTEX /10m/	0,55	0,75	20-170	8-2		71.400	79.100



## 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"	68.200	75.900
TOP 2-VORTEX/GM /5m/	TOP 2-VORTEX/GM /10m/	0,37	0,5	20-155	7-2		69.800	77.500
TOP 3-VORTEX/GM /5m/	TOP 3-VORTEX/GM /10m/	0,55	0,75	20-170	8-2		79.800	87.500



## 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"	76.200	83.900
TEX 3 /5m/	TEX 3 /10m/	0,55	0,75	20-240	9-3		81.900	89.600



## 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"	95.600	-



## 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"	82.700	88.700
RXm 1 /10m/	RX 1 /10m/						90.400	96.400
RXm 2 /5m/	RX 2 /5m/	0,37	0,5	20-220	9-2		85.900	91.500
RXm 2 /10m/	RX 2 /10m/						93.600	99.200
RXm 3 /5m/	RX 3 /5m/	0,55	0,75	20-220	11-3		95.600	101.600
RXm 3 /10m/	RX 3 /10m/						103.300	109.300
RXm 4 /10m/	RX 4 /10m/	0,75	1	20-260	15-4	6/4"	233.400	237.000
RXm 5 /10m/	RX 5 /10m/	1,1	1,5	20-300	19-5		242.300	242.300



## 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"	91.500	99.200
RXm 2-GM /5m/	RXm 2-GM /10m/	0,37	0,5	20-220	9-2		94.800	102.500
RXm 3-GM /5m/	RXm 3-GM /10m/	0,55	0,75	20-220	11-3		104.800	112.500
	RXm 4-GM /10m/	0,75	1	20-260	15-4	6/4"	-	241.800
	RXm 5-GM /10m/	1,1	1,5	20-300	19-5		-	251.900



## 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"	89.900	93.900	
RXm 2/20-VORTEX /10m/	RX 2/20-VORTEX /10m/						97.600	101.600	
RXm 3/20-VORTEX /5m/	RX 3/20-VORTEX /5m/	0,55	0,75	20-240	9-2		96.000	102.800	
RXm 3/20-VORTEX /10m/	RX 3/20-VORTEX /10m/						103.700	110.500	
RXm 4/40-VORTEX /10m/	RX 4/40-VORTEX /10m/	0,75	1	20-340	11-2		6/4"	237.400	243.100
RXm 5/40-VORTEX /10m/	RX 5/40-VORTEX /10m/	1,1	1,5	20-380	12-2			247.900	247.900



## 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"	98.000	105.700
RXm 3/20-VORTEX/GM /5m/	RXm 3/20-VORTEX/GM /10m/						104.400	112.100
	RXm 4/40-VORTEX/GM /10m/	0,75	1	20-340	11-2		-	245.900
	RXm 5/40-VORTEX/GM /10m/	1,1	1,5	20-380	12-2	6/4"	-	256.000



## 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"	117.300	120.900
Dm 8 /10m/	D 8 /10m/						125.000	128.600
Dm 10 /5m/	D 10 /5m/	0,75	1	25-300	15-3		122.200	125.800
Dm 10 /10m/	D 10 /10m/						129.900	133.500
Dm 20 /5m/	D 20 /5m/	0,75	1	25-250	19-8		124.200	127.800
Dm 20 /10m/	D 20 /10m/						131.900	135.500
Dm 30 /10m/	D 30 /10m/	1,1	1,5	25-275	26-9		150.000	150.000



## 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"	141.500	145.100
DCm 10 /10m/	DC 10 /10m/	0,75	1	25-300	15-3		145.100	148.400
DCm 20 /10m/	DC 20 /10m/	0,75	1	25-250	19-8		148.400	152.400
DCm 30 /10m/	DC 30 /10m/	1,1	1,5	25-275	26-9		166.900	166.900
DCm 42 /10m/	DC 42 /10m/	1,5	2	25-500	30-3	2"	435.300	398.200
DCm 43 /10m/	DC 43 /10m/	2,2	3	25-550	35-4		462.700	427.200
	DC 44 /10m/	3	4	25-550	37-7		-	452.600



## 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"	110.500	118.200
ZXm 1A/40-VORTEX /5m/	ZXm 1A/40-VORTEX /10m/	0,6	0,85	25-400	10-1		104.800	112.500



## 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"	112.500	-
ZXm 2/40-VORTEX /5m/		0,55	0,75	25-400	11-2		114.500	-



## 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"	117.700	-
ZXm 2/40-VORTEX/GM /5m/		0,55	0,75	25-400	11-2		119.700	-

## 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"	122.600	126.200
VXm 8/35 /10m/	VX 8/35 /10m/						130.300	133.900
VXm 10/35 /5m/	VX 10/35 /5m/	0,75	1	50-400	10-2		127.400	130.600
VXm 10/35 /10m/	VX 10/35 /10m/						135.100	138.300
VXm 15/35 /10m/	VX 15/35 /10m/	1,1	1,5	50-500	13-2		157.200	157.200
VXm 20/35 /10m/	VX 20/35 /10m/	1,5	2	50-600	15-1		185.800	185.800
VXm 8/50 /5m/	VX 8/50 /5m/	0,55	0,75	50-450	6-1	2"	126.200	129.400
VXm 8/50 /10m/	VX 8/50 /10m/						133.900	137.100
VXm 10/50 /5m/	VX 10/50 /5m/	0,75	1	50-550	8-1		130.600	134.200
VXm 10/50 /10m/	VX 10/50 /10m/						138.300	141.900
VXm 15/50 /10m/	VX 15/50 /10m/	1,1	1,5	50-650	11-2		160.800	160.800
VXm 20/50 /10m/	VX 20/50 /10m/	1,5	2	50-750	13-2		189.500	189.500

## 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"	141.100	147.100
VXm 10/35-ST /10m/	VX 10/35-ST /10m/	0,75	1	50-400	10-2		145.100	150.400
VXm 15/35-ST /10m/	VX 15/35-ST /10m/	1,1	1,5	50-500	13-2		173.700	173.700
VXm 20/35-ST /10m/	VX 20/35-ST /10m/	1,5	2	50-600	15-1		202.800	202.800
VXm 8/50-ST /10m/	VX 8/50-ST /10m/	0,55	0,75	50-450	6-1	2"	145.100	150.800
VXm 10/50-ST /10m/	VX 10/50-ST /10m/	0,75	1	50-550	8-1		148.400	152.000
VXm 15/50-ST /10m/	VX 15/50-ST /10m/	1,1	1,5	50-650	11-2		177.000	177.000
VXm 20/50-ST /10m/	VX 20/50-ST /10m/	1,5	2	50-750	13-2		206.400	206.400

## 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"	228.100	233.400
VXm 10/35-MF /10m/	VX 10/35-MF /10m/	0,75	1	50-400	10-2		231.000	237.400
VXm 15/35-MF /10m/	VX 15/35-MF /10m/	1,1	1,5	50-500	13-2		260.800	260.800
VXm 20/35-MF /10m/	VX 20/35-MF /10m/	1,5	2	50-600	15-1		289.400	289.400
VXm 8/50-MF /10m/	VX 8/50-MF /10m/	0,55	0,75	50-450	6-1	2"	231.400	237.000
VXm 10/50-MF /10m/	VX 10/50-MF /10m/	0,75	1	50-550	8-1		235.000	241.000
VXm 15/50-MF /10m/	VX 15/50-MF /10m/	1,1	1,5	50-650	11-2		260.800	260.800
VXm 20/50-MF /10m/	VX 20/50-MF /10m/	1,5	2	50-750	13-2		289.400	289.400



## BC „VORTEX” szivattyúk erősen szennyezett vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	l/perc	méter		1~	3~
BCm 10/50 /5m/	BC 10/50 /5m/	0,75	1	50-600	11-2	2"	151.200	154.000
BCm 10/50 /10m/	BC 10/50 /10m/						158.900	161.700
BCm 15/50 /10m/	BC 15/50 /10m/	1,1	1,5	50-750	14-2		178.600	178.600
BCm 20/50 /10m/	BC 20/50 /10m/	1,5	2	50-850	16-3		206.400	206.400



## BC-ST „VORTEX” szivattyúk erősen szennyezett vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	l/perc	méter		1~	3~
BCm 10/50-ST /10m/	BC 10/50-ST /10m/	0,75	1	50-600	11-2	2"	170.100	175.800
BCm 15/50-ST /10m/	BC 15/50-ST /10m/						191.900	191.900
BCm 20/50-ST /10m/	BC 20/50-ST /10m/	1,5	2	50-850	16-3		221.300	221.300



## BC-MF „VORTEX” szivattyúk erősen szennyezett vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	l/perc	méter		1~	3~
BCm 10/50-MF /10m/	BC 10/50-MF /10m/	0,75	1	50-600	11-2	2"	253.500	259.200
BCm 15/50-MF /10m/	BC 15/50-MF /10m/						278.900	278.900
BCm 20/50-MF /10m/	BC 20/50-MF /10m/	1,5	2	50-850	16-3		306.300	306.300



## VXC „VORTEX” szivattyúk erősen szennyezett vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	l/perc	méter		1~	3~
VXCm 8/35-N /10m/	VXC 8/35-N /10m/	0,75	1	50-400	10-2	6/4"	152.400	156.000
VXCm 10/35-N /10m/	VXC 10/35-N /10m/						156.000	159.200
VXCm 15/35-N /10m/	VXC 15/35-N /10m/						181.000	184.600
VXCm 8/45-N /10m/	VXC 8/45-N /10m/	0,75	1	50-550	8-1	2"	156.000	159.200
VXCm 10/45-N /10m/	VXC 10/45-N /10m/						159.200	162.900
VXCm 15/45-N /10m/	VXC 15/45-N /10m/						184.600	187.800



## MC Kétsatornás járókeresű szivattyúk erősen szennyezett vízre

Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szívó	NETTÓ ÁR FT	
Egyfázis	Háromfázis	kW	HP	l/perc	méter		1~	3~
MCm 10/45 /10m/	MC 10/45 /10m/	0,75	1	50-600	11-2	2"	181.000	184.600
MCm 15/45 /10m/	MC 15/45 /10m/						199.100	199.100



## 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"	333.300	326.100
VXCm 20/50 /10m/	VXC 20/50 /10m/	1,5	2	100-700	12-2		350.700	333.300
VXCm 30/50 /10m/	VXC 30/50 /10m/	2,2	3	100-850	15-2		449.000	340.200
	VXC 40/50 /10m/	3	4	100-1050	19-2		-	405.500
VXCm 15/65 /10m/	VXC 15/65 /10m/	1,1	1,5	200-850	7-1	3"	347.800	340.200
VXCm 20/65 /10m/	VXC 20/65 /10m/	1,5	2	200-1000	8-1		372.400	347.000
VXCm 30/65 /10m/	VXC 30/65 /10m/	2,2	3	200-1200	11-1		463.500	355.100
	VXC 40/65 /10m/	3	4	200-1250	15-2		-	420.000

## 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	350.700	343.000
VXCm 20/50-F /10m/	VXC 20/50-F /10m/	1,5	2	100-700	12-2		367.600	350.700
VXCm 30/50-F /10m/	VXC 30/50-F /10m/	2,2	3	100-850	15-2		465.900	357.100
	VXC 40/50-F /10m/	3	4	100-1050	19-2		-	422.400
VXCm 15/65-F /10m/	VXC 15/65-F /10m/	1,1	1,5	200-850	7-1	80	364.800	357.100
VXCm 20/65-F /10m/	VXC 20/65-F /10m/	1,5	2	200-1000	8-1		389.800	364.000
VXCm 30/65-F /10m/	VXC 30/65-F /10m/	2,2	3	200-1200	11-1		480.400	372.000
	VXC 40/65-F /10m/	3	4	200-1250	15-2		-	436.900



## MC Kétszatórnás 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"	354.700	347.000
MCm 20/50 /10m/	MC 20/50 /10m/	1,5	2	100-900	16-1		372.800	354.700
MCm 30/50 /10m/	MC 30/50 /10m/	2,2	3	100-1100	22-2		463.500	361.900
	MC 40/50 /10m/	3	4	100-1100	24-4		-	420.000
MCm 30/65 /10m/	MC 30/65 /10m/	2,2	3	200-1500	12-2	3"	496.500	380.900
	MC 40/65 /10m/	3	4	200-1600	15-4		-	438.900



## MC-F Kétszatórnás 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	371.600	364.000
MCm 20/50-F /10m/	MC 20/50-F /10m/	1,5	2	100-900	16-1		389.800	371.600
MCm 30/50-F /10m/	MC 30/50-F /10m/	2,2	3	100-1100	22-2		480.400	378.900
	MC 40/50-F /10m/	3	4	100-1100	24-4		-	436.900
MCm 30/65-F /10m/	MC 30/65-F /10m/	2,2	3	200-1500	12-2	80	513.900	398.200
	MC 40/65-F /10m/	3	4	200-1600	15-4		-	455.800



## 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~
	VX 40/50 /10m/	3	4	100-900	22-5	50	-	551.000
	VX 55/50 /10m/	4	5,5	100-1000	25-6		-	593.700
	VX 40/65 /10m/	3	4	200-1200	15-2	65	-	593.700
	VX 55/65 /10m/	4	5,5	200-1350	19-3		-	637.600
	VX 75/65 /10m/	5,5	7,5	200-1500	23-5	80	-	663.400
	VX 40/80 /10m/	3	4	200-1200	11-3		-	608.200
	VX 55/80 /10m/	4	5,5	200-1400	16-4		-	651.700
	VX 75/80 /10m/	5,5	7,5	200-1800	21-4	-	677.100	

## BC Kétszatornás járókerékű szivattyúk erősen szennyezett vízre



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szivó	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	-	597.300
	BC 55/35 /10m/	4	5,5	300-1700	22-7		-	640.800
	BC 75/35 /10m/	5,5	7,5	300-1900	27-10		-	666.200
	BC 40/50 /10m/	3	4	300-1800	16-4	80	-	610.200
	BC 55/50 /10m/	4	5,5	300-2100	20-6		-	652.900
	BC 75/50 /10m/	5,5	7,5	300-2300	24-7		-	678.700

## TRITUS Darálókéses merülő szivattyúk



Típus		TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATL. szivó	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"	304.700	278.900
TRm 0.9 /10m/	TR 0.9 /10m/	0,9	1,25	20-170	15-2		311.600	285.800
TRm 1.1 /10m/	TR 1.1 /10m/	1,1	1,5	20-140	21-2		326.500	296.700
TRm 1.3 /10m/	TR 1.3 /10m/	1,3	1,75	20-220	22-2		333.300	304.300
TRm 1.5 /10m/	TR 1.5 /10m/	1,5	2	20-270	25-2		544.100	471.200
	TR 2.2 /10m/	2,2	3	20-280	30-2	40	-	503.400
TRm 2.2 AP /10m/	TR 2.2 AP /10m/	2,2	3	20-275	35-2		705.700	544.100
	TR 3 SP /10m/	3	4	20-305	42-2		-	566.300



## 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"	166.900
SAR 40 - TOP 2 /5m/	0,37	0,5	220	8			168.500
SAR 40 - TOP 3 /5m/	0,55	0,75	260	10			177.800
SAR 40 - RXm 1 /5m/	0,25	0,33	160	6,5			195.900
SAR 40 - RXm 2 /5m/	0,37	0,5	220	95			199.100
SAR 40 - RXm 3 /5m/	0,55	0,75	220	115			208.400
<b>Szennyezett vagy erősen szennyezett vízre</b>							
SAR 40 - TOP 2-VORTEX /5m/	0,37	0,5	180	65	6/4"	6/4"	168.500
SAR 40 - TEX 2 /5m/	0,37	0,5	200	75			195.900
SAR 40 - TEX 3 /5m/	0,55	0,75	240	95			199.100
SAR 40 - RXm 2/20 /5m/	0,37	0,5	180	65			202.800



## SAR 100 Vízgyűjtő és átemelő állomások

Típus	TELJ P2		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT 1~
	kW	HP	Qmax l/perc	Hmax méter	I	U	
<b>Tiszta víz és esővízre</b>							
SAR 100 - TOP 2 /10m/	0,37	0,5	220	8	110	50	268.900
SAR 100 - TOP 3 /10m/	0,55	0,75	260	10			273.700
SAR 100 - TOP 4 /10m/	0,75	1	320	125			315.200
SAR 100 - TOP MULTI 1 /10m/	0,37	0,5	70	25			293.400
SAR 100 - TOP MULTI 2 /10m/	0,55	0,75	80	40			314.800
SAR 100 - TOP MULTI 3 /10m/	0,55	0,75	120	32			318.400
SAR 100 - RXm 2 /10m/	0,37	0,5	220	95			295.400
SAR 100 - RXm 3 /10m/	0,55	0,75	220	115			303.500
SAR 100 - Dm 10 /10m/	0,75	1	300	155			341.800
SAR 100 - Dm 20 /10m/	0,75	1	250	19			343.800
SAR 100 - Dm 30 /10m/	1,1	1,5	275	26			364.000
<b>Szennyezett vagy erősen szennyezett vízre</b>							
SAR 100 - TOP 2-VORTEX /10m/	0,37	0,5	180	65	110	50	268.900
SAR 100 - TOP 3-VORTEX /10m/	0,55	0,75	180	8			273.700
SAR 100 - RXm 2/20 /10m/	0,37	0,5	180	65			299.500
SAR 100 - RXm 3/20 /10m/	0,55	0,75	180	8			306.300
SAR 100 - ZXm 2/30 /10m/	0,55	0,75	320	125			339.000
SAR 100 - ZXm 2/40 /10m/	0,55	0,75	400	11			341.000
SAR 100 - VXm 8/35 /10m/	0,55	0,75	350	8			343.800
SAR 100 - VXm 10/35 /10m/	0,75	1	400	10			348.200
SAR 100 - VXm 8/50 /10m/	0,55	0,75	450	6			351.100
SAR 100 - VXm 10/50 /10m/	0,75	1	550	85			354.700
SAR 100 - BCm 10/50 /10m/	0,75	1	600	11			380.900
SAR 100 - TRm 0.75 /10m/	0,75	1	120	155			530.800
SAR 100 - TRm 1.1 /10m/	1,1	1,5	120	22			539.700



## SAR 250 Vízgyűjtő és átemelő állomások

Típus	TELJ		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT 1~
	P2 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	416.800
SAR 250 - TOP 4 /10m/	0,75	1	320	125			459.500
SAR 250 - TOP 5 /10m/	0,92	1,2	360	15			463.500
SAR 250 - RXm 3 /10m/	0,55	0,75	220	115			445.800
SAR 250 - RXm 4 /10m/	0,75	1	260	15			553.000
SAR 250 - RXm 5 /10m/	1,1	1,5	300	195			561.400
SAR 250 - Dm 10 /10m/	0,75	1	300	155			471.200
SAR 250 - Dm 20 /10m/	0,75	1	250	19			474.800
SAR 250 - Dm 30 /10m/	1,1	1,5	275	26			493.300
<b>Szennyezett vagy erősen szennyezett vízre</b>							
SAR 250 - TOP 2-VORTEX /10m/	0,37	0,5	180	65	110	50	413.500
SAR 250 - TOP 3-VORTEX /10m/	0,55	0,75	180	8			420.400
SAR 250 - RXm 3/20 /10m/	0,55	0,75	180	8			445.800
SAR 250 - RXm 4/40 /10m/	0,75	1	280	95			561.400
SAR 250 - RXm 5/40 /10m/	1,1	1,5	380	125			571.500
SAR 250 - VXm 10/35-ST /10m/	0,75	1	400	105			525.600
SAR 250 - VXm 10/50-ST /10m/	0,75	1	550	95			529.200
SAR 250 - BCm 10/50-ST /10m/	0,75	1	600	11			551.000
SAR 250 - VXm 10/35 /10m/	0,75	1	400	10			478.000
SAR 250 - VXm 15/35 /10m/	1,1	1,5	500	135			505.000
SAR 250 - VXm 10/50 /10m/	0,75	1	550	85			484.900
SAR 250 - VXm 15/50 /10m/	1,1	1,5	650	11			510.200
SAR 250 - BCm 10/50 /10m/	0,75	1	600	11			510.200
SAR 250 - BCm 15/50 /10m/	1,1	1,5	750	14			527.200
SAR 250 - TRm 0,75 /10m/	75	1	120	155			644.400
SAR 250 - TRm 1.1 /10m/	11	15	120	22			663.400
SAR 250 - TRm 1.5 /10m	15	2	260	25			894.700



## SAR 550 Vízgyűjtő és átemelő állomások

Típus	TELJ		TELJESÍTMÉNY		CSATLAKOZÁS		NETTÓ ÁR FT 1~
	P2 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	1.084.900
SAR 550 - TOP 5 /10m/	0,92	1,25	360	15			1.093.400
SAR 550 - RXm 4 /10m/	0,75	1	260	15			1.263.500
SAR 550 - RXm 5 /10m/	1,1	1,5	300	195			1.282.000
SAR 550 - Dm 10 /10m/	0,75	1	300	155			1.107.100
SAR 550 - Dm 20 /10m/	0,75	1	250	19			1.112.300
SAR 550 - Dm 30 /10m/	1,1	1,5	275	26			1.153.000
<b>Szennyezett vagy erősen szennyezett vízre</b>							
SAR 550 - RXm 4/40 /10m/	0,75	1	280	92	110	50	1.195.300
SAR 550 - RXm 5/40 /10m/	1,1	1,5	380	125			1.302.500
SAR 550 - VXm 10/35-ST /10m/	0,75	1	400	105			1.195.300
SAR 550 - VXm 10/50-ST /10m/	0,75	1	550	95			1.199.000
SAR 550 - BCm 10/50-ST /10m/	0,75	1	600	11			1.278.800
SAR 550 - VXm 10/35 /10m/	0,75	1	400	10			1.125.600
SAR 550 - VXm 15/35 /10m/	1,1	1,5	500	135	110	75	1.180.000
SAR 550 - VXm 10/50 /10m/	0,75	1	550	85			1.139.300
SAR 550 - VXm 15/50 /10m/	1,1	1,5	650	11			1.195.300
SAR 550 - BCm 10/50 /10m/	0,75	1	600	11			1.195.300
SAR 550 - BCm 15/50 /10m/	1,1	1,5	750	14			1.227.600
SAR 550 - TRm 0.75 /10m/	0,75	1	120	155			1.484.300
SAR 550 - TRm 1.1 /10m/	1,1	1,5	120	22	110	50	1.506.500
SAR 550 - TRm 1.5 /10m/	1,5	2	260	25			1.955.400

