



NOCCHI

STA-RITE

JUNG PUMPEN

ÁRJEGYZÉK
2024

MULTI EVO

Több járókerekes centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: rozsdamentes acél (AISI 304)

Járókerék és diffuzor: műanyag

Maximális folyadék hőmérséklet: 50°C

Nyomó csatlakozás: 1" (EVO 3-5), 5/4" (EVO 8)

Szívó csatlakozás: 1" (EVO 3-5), 5/4" (EVO 8)



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc m3/óra	10	20	30	40	50	60	70	80	nettó ár
							0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	
MULTI EVO 3-20 M	0,3	0,4	1~230	2	8	m	23	22	20	17	14	10	7	3	83 700
MULTI EVO 3-30 M	0,4	0,54	1~230	2,95	12,5		36	34	31	27	22	17	12	7	87 700
MULTI EVO 3-30 T			3~400	1,3	-										
MULTI EVO 3-40 M	0,55	0,74	1~230	3,7	12,5		46	43	39	34	28	22	16	10	91 100
MULTI EVO 3-40 T	0,53	0,71	3~400	1,55	-										92 200
MULTI EVO 3-50 M	0,7	0,94	1~230	4,4	16		58	55	50	44	36	29	22	14	105 500
MULTI EVO 3-50 T			3~400	1,9	-										
MULTI EVO 3-60 M	0,9	1,2	1~230	5,8	20		67	62	57	50	42	34	26	17	118 800
MULTI EVO 3-60 T	0,82	1,1	3~400	2	-										116 500

Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc m3/óra	20	30	40	50	60	80	100	120	nettó ár
							1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	
MULTI EVO 5-30 M	0,55	0,75	1~230	3,7	12,5	m	36	34	32	30	27	19	12	4	98 400
MULTI EVO 5-30 T	0,53	0,71	3~400	1,55	-										96 700
MULTI EVO 5-40 M	0,75	1	1~230	4,7	16		46	44	41	38	35	27	18	7	107 800
MULTI EVO 5-40 T			3~400	2	-										
MULTI EVO 5-50 M	0,95	1,27	1~230	6,2	20		58	56	53	49	44	34	23	11	119 100
MULTI EVO 5-50 T	0,9	1,2	3~400	2,1	-										106 900
MULTI EVO 5-60 M	1,2	1,6	1~230	7,5	31,5		69	66	62	57	52	42	30	16	151 600
MULTI EVO 5-60 T			3~400	3,1	-										136 600

Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc m3/óra	60	80	100	120	140	160	180	200	nettó ár
							3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	
MULTI EVO 8-30 M	0,9	1,2	1~230	5,9	20	m	33	31	29	25	22	16	12	6	151 300
MULTI EVO 8-30 T			3~400	2,1	-										138 900
MULTI EVO 8-40 M	1,2	1,6	1~230	7,7	31,5		42	40	37	34	29	23	16	9	186 100
MULTI EVO 8-40 T	1,18	1,6	3~400	2,95	-										168 000
MULTI EVO 8-50 M	1,4	1,9	1~230	9	35		54	51	48	44	37	30	21	12	199 400
MULTI EVO 8-50 T			3~400	4	-										178 400

MULTI EVO-A

Önfelszívó több járókerekes centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: rozsdamentes acél (AISI 304)

Járókerék és diffuzor: műanyag

Maximális folyadék hőmérséklet: 50°C

Szívó csatlakozás: 1" (EVO 3), 5/4" (EVO 5-8)

Szívó csatlakozás: 1" (EVO 3), 5/4" (EVO 5-8)



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc m3/óra	10	20	30	40	50	60	70	80	nettó ár
							0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	
MULTI EVO-A 3-40 M	0,51	0,68	1~230	3,7	12,5	m	42	39	35	31	25	20	15	9	103 500
MULTI EVO-A 3-40 T	0,53	0,71	3~400	1,55	-		105 200								
MULTI EVO-A 3-50 M	0,7	0,94	1~230	4,4	16		56	53	48	42	35	28	20	13	119 400
MULTI EVO-A 3-50 T			3~400	1,9	-		115 700								
MULTI EVO-A 3-60 M	0,9	1,2	1~230	5,7	20		70	67	62	55	48	39	30	20	133 200
MULTI EVO-A 3-60 T	0,82	1,1	3~400	2	-		127 000								

Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc m3/óra	20	30	40	50	60	80	100	120	nettó ár
							1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	
MULTI EVO-A 5-40 M	0,75	1	1~230	4,7	16	m	44	41	39	35	32	25	17	7	121 300
MULTI EVO-A 5-40 T			3~400	2	-		112 600								
MULTI EVO-A 5-50 M	0,95	1,27	1~230	6,2	20		56	52	48	45	40	31	21	10	138 300
MULTI EVO-A 5-50 T	0,9	1,2	3~400	2,1	-		126 100								
MULTI EVO-A 5-60 M	1,2	1,6	1~230	7,5	31,5		71	68	65	61	55	43	28	12	175 100
MULTI EVO-A 5-60 T			3~400	3,1	-		170 200								

Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc m3/óra	60	80	100	120	140	160	180	200	nettó ár
							3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	
MULTI EVO-A 8-40 M	1,2	1,6	1~230	7,7	31,5	m	45	42	40	36	30	24	17	9	196 500
MULTI EVO-A 8-40 T	1,18	1,6	3~400	2,95	-		190 600								
MULTI EVO-A 8-50 M	1,4	1,9	1~230	9	35		54	51	47	42	36	28	21	12	211 200
MULTI EVO-A 8-50 T			3~400	4	-		203 300								

MULTI EVO-SP

Speciális több járókerekes centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: üvegszálas műanyag

Járókerék és diffuzor: műanyag

Maximális folyadék hőmérséklet: 50°C

Nyomó és szívó csatlakozás: 1"

Felhasználás: klóros vagy tengervizes úszómedencékhez



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc m3/óra	10	20	40	50	60	80	100	120	nettó ár
							0,6	1,2	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	
MULTI EVO-SP 3-40 M	0,55	0,74	1~230	3,7	12,5	m	44	41	33	27	22	10	-	-	84 900
MULTI EVO-SP 3-40 T	0,53	0,71	3~400	1,55	-		79 200								
MULTI EVO-SP 5-50 M	0,95	1,27	1~230	6,2	20		-	57	51	47	43	32	22	9	108 300
MULTI EVO-SP 5-50 T	0,9	1,2	3~400	2,2	-		105 500								

MULTI EVO-E

Több járókerekes centrifugál szivattyúk

Inverteres vezérléssel

Szivattyúház: rozsdamentes acél (AISI 304)

Járókerék és diffuzor: műanyag

Maximális folyadék hőmérséklet: 50°C

Nyomó csatlakozás: 1" (EVO 3-5), 5/4" (EVO 8)

Szívó csatlakozás: 1" (EVO 3), 5/4" (EVO 5-8)



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc m3/óra	10	20	30	40	50	60	70	80	nettó ár
							0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	
MULTI EVO-E 3-40 M	0,55	0,74	1~230	5,3	-	m	44	40	35	30	24	18	12	6	347 500
MULTI EVO-E 3-50 M	0,75	1	1~230	7	-		54	51	47	42	37	31	25	18	353 200
MULTI EVO-E 3-60 M	0,95	1,27	1~230	8,7	-		68	64	60	55	48	42	35	26	365 600

Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc m3/óra	20	30	40	50	60	80	100	120	nettó ár
							1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	
MULTI EVO-E 5-40 M	0,75	1	1~230	7	-	m	44	42	39	36	32	25	16	7	351 500
MULTI EVO-E 5-50 M	0,9	1,2	1~230	8,5	-		54	51	48	44	41	33	24	14	380 900
MULTI EVO-E 5-60 M	1,3	1,74	1~230	11,5	-		70	66	62	58	54	44	34	24	427 800

Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc m3/óra	60	80	100	120	140	160	180	200	nettó ár
							3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	
MULTI EVO-E 8-40 M	1,2	1,6	1~230	11	-	m	44	42	39	35	30	24	18	10	427 800
MULTI EVO-E 8-50 M	1,4	1,9	1~230	13	-		52	49	46	42	36	30	23	16	467 400

MULTI EVO-E P

Több járókerekes centrifugál szivattyúk

Inverteres vezérléssel

Szivattyúház: üvegszálas műanyag

Járókerék és diffuzor: műanyag

Maximális folyadék hőmérséklet: 50°C

Nyomó csatlakozás: 1"

Szívó csatlakozás: 1"



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc m3/óra	10	20	30	40	50	60	70	80	nettó ár
							0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	
MULTI EVO-E 3-40 P	0,55	0,74	1~230	5,3	-	m	44	40	35	30	24	18	12	6	337 300
MULTI EVO-E 3-50 P	0,7	0,94	1~230	7	-		54	51	47	42	37	31	25	18	346 400

Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc m3/óra	20	30	40	50	60	80	100	120	nettó ár
							1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	
MULTI EVO-E 5-40 P	0,7	0,94	1~230	7	-	m	44	42	39	36	32	25	16	7	341 000
MULTI EVO-E 5-50 P	0,9	1,2	1~230	8,5	-		54	51	48	44	41	33	24	14	363 900

JET

Önfelszívó jet szivattyúk

Szivattyúház: vasöntvény

Járókerék: műanyag (800-1000), bronz (100-160)

Maximális folyadék hőmérséklet: 50°C

Nyomó csatlakozás: 1"

Szívó csatlakozás: 1" (800-1000), 6/4" (100-160)



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc m3/óra	5	10	20	30	40	50	60	70	nettó ár
							0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	
JET 800 M	0,75	1	1~230	4,5	12,5	m	44	42	36	31	27	7	-	-	85 100
JET 800 T			3~400	2,1	-		45	43	36	32	28	25	15	3	89 700
JET 1000 M	1	1,36	1~230	5	16		45	43	36	32	28	25	15	3	96 500
JET 1000 T			3~400	2,2	-		45	43	36	32	28	25	15	3	91 700

Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc m3/óra	5	20	40	60	80	100	130	160	nettó ár
							0,3	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,8	9,6	
JET 100/50 M	1,1	1,5	1~230	8,1	35	m	50	45	40	35	31	27	-	-	184 900
JET 100/50 T			3~400	3,2	-		50	45	40	35	31	27	-	-	179 900
JET 100/68 M	1,5	2	1~230	9,8	40		60	55	49	47	34	30	-	-	212 900
JET 100/68 T			3~400	3,2	-		60	55	49	47	34	30	-	-	192 900
JET 100/80 T	2,2	3	3~400	4,7	-		70	64	58	51	46	42	-	-	206 700
JET 160/52 M	1,5	2	1~230	10,5	40		52	49	48	45	42	38	33	27	212 900
JET 160/52 T			3~400	4	-		52	49	48	45	42	38	33	27	192 900
JET 160/60 T	2,2	3	3~400	4,7	-		59	55	53	47	43	40	36	32	206 700

JETINOX

Önfelszívó jet szivattyúk

Szivattyúház: rozsdamentes acél (AISI 304)

Járókerék: műanyag

Maximális folyadék hőmérséklet: 50°C

Nyomó csatlakozás: 1"

Szívó csatlakozás: 1" (45-70), 5/4" (90)



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc m3/óra	10	20	30	40	50	60	70	80	nettó ár
							0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	
JETINOX 45/43 M	0,37	0,5	1~230	3	8	m	30	23	16	1	-	-	-	-	77 500
JETINOX 60/50 M	0,55	0,75	1~230	4	12,5		36	31	26	18	6	-	-	-	87 100
JETINOX 70/50 M	0,7	0,95	1~230	4,5	16		42	37	32	25	16	7	-	-	112 300
JETINOX 90/43 M	0,75	1	1~230	6,5	20		38	34	32	29	27	25	21	10	122 200
JETINOX 90/50 M	0,9	1,2	1~230	7	25		42	39	37	33	30	27	25	20	136 900

MULTINOX-A

Önfelszívó több járókerekes centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: vasöntvény

Járókerék: műanyag

Maximális folyadék hőmérséklet: 50°C

Nyomó és szívó csatlakozás: 5/4"



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	U/perc m3/óra	20	60	100	140	180	nettó ár
							1,2	3,6	6	8,4	10,8	
MULTINOX-A 200/80 T	1,7	2,3	3~400	4,8	-	m	67	64	55	42	26	252 500

DHI

Rozsdamentes több járókerekes centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: rozsdamentes acél (AISI 316)

Járókerék és diffuzor: rozsdamentes acél (AISI 316)

Maximális folyadék hőmérséklet: 90°C

Szívó és nyomó csatlakozás: 5/4"



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	U/perc m3/óra	10	20	30	40	50	nettó ár										
							0,6	1,2	1,8	2,4	3											
DHI 2-40 M	0,4	0,5	1~230	3,2	12,5	m	36	34	31	27	22	192 900										
DHI 2-40 T			3~400	1,4	-							189 200										
DHI 2-60 M	0,6	0,8	1~230	4,1	16							53	49	43	37	30	215 500					
DHI 2-60 T			3~400	1,8	-												212 400					
DHI 2-70 M	0,78	1	1~230	5,2	20												63	58	52	44	36	289 600
DHI 2-70 T			3~400	1,8	-																	283 900

Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	U/perc m3/óra	40	50	60	80	100	nettó ár										
							2,4	3	3,6	4,8	6											
DHI 4-30 M	0,5	0,67	1~230	3,6	12,5	m	27	26	25	22	18	221 400										
DHI 4-30 T			3~400	1,7	-							217 200										
DHI 4-40 M	0,7	0,94	1~230	4,4	16							35	33	32	28	24	248 800					
DHI 4-40 T			3~400	2	-												244 300					
DHI 4-50 M	0,9	1,2	1~230	5,8	20												44	42	40	36	30	276 000
DHI 4-50 T			3~400	2	-																	270 600

DHR

Rozsdamentes több járókerekes centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: rozsdamentes acél öntvény záróelemmel (AISI 304)

Járókerék és diffuzor: rozsdamentes acél (AISI 304)

Maximális folyadék hőmérséklet: 90°C

Nyomó csatlakozás: 1" (DHR 2-4), 5/4" (DHR 9)

Szívó csatlakozás: 1" (DHR 2), 5/4" (DHR 4), 6/4" (DHR 9)



Típus	kW	HP	V	In	μF	V/perc m3/óra	10	20	30	40	45	50	nettó ár
				(A)			0.6	1.2	1.8	2.4	2.7	3	
DHR 2-30 M	0,3	0,4	1~230	2,6	12,5	m	25	23	19	16	14	12	112 300
DHR 2-30 T			3~400	1,1	-		110 000						
DHR 2-50 M	0,5	0,67	1~230	3,5	12,5		39	35	30	24	22	17	136 900
DHR 2-50 T			3~400	1,8	-		136 000						

Típus	kW	HP	V	In	μF	V/perc m3/óra	40	50	60	80	100	120	nettó ár
				(A)			2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	
DHR 4-20 M	0,37	0,5	1~230	2,7	12,5	m	17	16	15	13	11	7	111 700
DHR 4-20 T			3~400	1,2	-		109 500						
DHR 4-30 M	0,5	0,67	1~230	3,7	12,5		24	23	21	18	14	10	120 800
DHR 4-30 T			3~400	1,4	-		118 200						
DHR 4-40 M	0,7	0,94	1~230	4,5	16	33	31	29	26	21	15	132 400	
DHR 4-40 T			3~400	1,9	-	129 300							
DHR 4-50 M	0,9	1,2	1~230	5,8	20	41	39	37	33	27	19	151 600	
DHR 4-50 T			3~400	2	-	144 500							
DHR 4-60 M	1,2	1,6	1~230	7	31,5	52	49	47	43	36	26	215 800	
DHR 4-60 T			3~400	3,1	-	203 900							

Típus	kW	HP	V	In	μF	V/perc m3/óra	80	120	160	200	240	260	nettó ár
				(A)			4,8	7,2	9,6	12	14,4	15,6	
DHR 9-20 M	0,65	0,87	1~230	4,5	20	m	19	16	13	9	5	3	184 400
DHR 9-20 T			3~400	1,7	-		173 400						
DHR 9-30 M	0,95	1,27	1~230	6	25		29	26	21	16	9	5	189 800
DHR 9-30 T			3~400	2,5	-		183 300						
DHR 9-40 M	1,3	1,74	1~230	8	31,5	38	33	27	19	10	5	223 700	
DHR 9-40 T			3~400	3	-	204 200							
DHR 9-50 M	1,6	2,15	1~230	10	35	49	43	36	26	14	6	268 400	
DHR 9-50 T			3~400	3,5	-	247 100							
DHR 9-60 T	1,9	2,55	3~400	4,5	-	56	49	40	29	14	6	272 000	

CM

Egyjárókerekes centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: vasöntvény

Járókerék: bronz (CM 100-130), műanyag (CM 90)

Maximális folyadék hőmérséklet: 90°C (CM 100-130), 50°C (CM 90)

Nyomó csatlakozás: 1"

Szívó csatlakozás: 1" (CM 90-100), 5/4" (CM 110-130)



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	U/perc m3/óra	10	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	nettó ár	
							0,6	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2		
CM 90/22 M	0,35	0,5	1~230	3,6	12,5	m	22	20	19	18	16	15	13	-	-	-	-	-	
CM 90/22 T			3~400	1,4	-													-	
CM 100/36 M	0,75	1	1~230	5,5	20		35	33	32	31	29	27	26	23	22	-	-	-	105 500
CM 100/36 T			3~400	2,2	-														106 600
CM 110/44 M	1,1	1,5	1~230	8	35		41	40	39	39	38	37	36	35	34	-	-	-	166 600
CM 110/44 T			3~400	3,2	-														166 600
CM 130/51 M	1,5	2	1~230	10,3	40		47	46	45	45	44	43	42	41	40	39	38	-	199 400
CM 130/51 T			3~400	4	-													199 400	

CB

Ikerjárókerekes centrifugál szivattyúk

Szivattyúház: vasöntvény

Járókerék: bronz (CB 110-210), műanyag (CB 80-90)

Maximális folyadék hőmérséklet: 90°C (CB 110-210), 40°C (CB 80-90)

Nyomó csatlakozás: 1" (CB 80-160), 5/4" (CB 190-210)

Szívó csatlakozás: 1" (CB 80-90), 5/4" (CB 110-160), 6/4" (CB 190-210)



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	U/perc m3/óra	20	40	50	80	90	100	110	140	160	180	200	nettó ár	
							1,2	2,4	3	4,8	5,4	6	6,6	8,4	9,6	10,8	12		
CB 80/38 M	0,55	0,75	1~230	5	16	m	33	30	27	17	-	-	-	-	-	-	-	123 900	
CB 80/38 T			3~400	2	-													-	
CB 90/44 M	0,74	1	1~230	6,1	20		39	37	35	27	21	-	-	-	-	-	-	-	128 700
CB 90/44 T			3~400	1,7	-														-
CB 110/55 M	1,1	1,5	1~230	8,6	35		50	48	47	38	33	27	-	-	-	-	-	-	197 400
CB 110/55 T			3~400	3,2	-														197 400
CB 120/65 M	1,5	2	1~230	10,8	40		60	58	56	49	46	40	32	-	-	-	-	-	222 800
CB 120/65 T			3~400	4	-														222 800
CB 160/68 T	2,2	3	3~400	4,7	-		-	60	59	54	51	48	44	32	-	-	-	-	236 700
CB 190/67 T	3	4	3~400	7,2	-		-	-	67	64	63	62	62	58	53	-	-	-	391 600
CB 210/76 T	4	5	3~400	8,7	-	-	-	76	73	72	71	70	66	62	58	54	-	414 800	

VERSAILLES

Rozsdamentes merülő szivattyúk vízi játékokhoz

Szivattyúház és szűrőtest: rozsdamentes acél (AISI 304)

Járókerék: rozsdamentes acél (AISI 304)

Maximális folyadék hőmérséklet: 40°C

Nyomó csatlakozás: 5/4"

Kültéri használathoz szűrőfilter szükséges



Típus	kW	HP	V	In (A)	μF	Vízkep átmérője és magassága (cm)			nettó ár
						VULKÁN	GEJZÍR	DOMB	
VERSAILLES 160/8	0,37	0,5	1~230	2,2	8	∅ 180 - H 360	∅ 20 - H 110	∅ 90 - H 45	196 000
VERSAILLES 250/10	0,5	0,75	1~230	4,5	10	∅ 200 - H 420	∅ 30 - H 180	∅ 95 - H 45	249 100
VERSAILLES 350/12	0,8	1,1	1~230	5,1	16	∅ 200 - H 480	∅ 50 - H 230	∅ 100 - H 45	279 100
VULKÁN									45 900
GEJZÍR									60 000
DOMB									130 700
FILTER 160									-
FILTER 250									-



VULKÁN



GEJZÍR



DOMB

INOX TARTÁLY

Rozsdamentes tágulási tartályok

Burkolat: rozsdamentes acél (AISI 304)

Gumimembrán: bromobutyl

Csatlakozás: 1"

Előtöltési nyomás: 1,5 bar



Típus	Kialakítás	Maximális működési nyomás (bar)	Szivattyú tartó	Kapacitás (liter)	nettó ár
INOX N 8	álló	8	-	8	42 200
INOX N 20	álló	8	-	20	58 000
INOX N 24	álló	8	-	24	65 900
INOX N 24 H	fekvő	8	van	24	72 700

PRATIKA

Rozsdamentes ásottkút szivattyúk

Szivattyúház és motorburkolat: rozsdamentes acél (AISI 304)

Járókerék és diffuzor: műanyag

Maximális folyadék hőmérséklet: 40°C

Nyomó csatlakozás: 5/4"

AUT: úszókapcsolóval szerelt



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	U/perc m3/óra	0	20	40	60	70	80	90	100	nettó ár
							0	1,2	2,4	3,6	4,2	4,8	5,4	6	
PRATIKA	0,8	1,1	1~230	5	16	m	46	39	31	23	17	12	8	3	209 500
PRATIKA AUT							46	39	31	23	17	12	8	3	216 900

DRENOX

Rozsdamentes merülő szivattyúk tiszta vízre

Szivattyúház: rozsdamentes acél (AISI 304)

Járókerék: rozsdamentes acél (AISI 304)

Maximális folyadék hőmérséklet: 40°C

Nyomó csatlakozás: 5/4"

Maximális szemcseméret: 3 mm



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	U/perc m3/óra	10	40	60	80	120	160	240	300	nettó ár
							0,6	2,4	3,6	4,8	7,2	9,6	14,4	18	
DRENOX 80/7 M AUT	0,2	0,3	1~230	1,3	6,3	m	5	3	1	-	-	-	-	-	122 800
DRENOX 160/8 M AUT	0,4	0,55	1~230	2,4	8		7	5	5	4	2	-	-	-	138 900
DRENOX 250/10 M AUT	0,55	0,75	1~230	4,5	10		9	8	7	7	5	4	1	-	167 400
DRENOX 350/12 M AUT	0,8	1,1	1~230	5,1	16		10	10	9	9	7	6	3	1	196 500
DRENOX 350/12 T			3~400	2	-		10	10	9	9	7	6	3	1	178 700

FLOTEC OMNIA

Rozsdamentes merülő szivattyúk enyhén szennyezett vízre

Szivattyúház: rozsdamentes acél (AISI 304)

Járókerék: rozsdamentes acél (AISI 304)

Maximális folyadék hőmérséklet: 40°C

Nyomó csatlakozás: 5/4"

Maximális szemcseméret: 20 mm



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	U/perc m3/óra	10	40	60	70	80	100	120	140	nettó ár
							0,6	2,4	3,6	4,2	4,8	6	7,2	8,4	
OMNIA 80/5 M AUT	0,2	0,3	1~230	1,4	8	m	4	2	2	1	-	-	-	-	97 900
OMNIA 160/7 M AUT	0,37	0,5	1~230	2,5	8		7	5	5	4	3	2	1	1	119 900
OMNIA 200/8 M AUT	0,5	0,7	1~230	3,2	8		7	6	5	5	5	4	3	2	145 900

PRIOX XS

Rozsdamentes merülő szennyvízszivattyúk úszókapcsolóval

Szivattyúház és motorburkolat: rozsdamentes acél (AISI 304)

Járókerék: rozsdamentes acél (AISI 304)

Maximális folyadék hőmérséklet: 40°C

Maximális szemcseméret: 40 mm

Csatlakozás: 5/4" (Priox 250), 2" (Priox 350)



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc m3/óra	50	100	150	200	225	250	275	300	325	350	nettó ár
							3	6	9	12	13,5	15	16,5	18	19,5	21	
PRIOX 250/9 XS AUT	0,6	0,8	1~230	4,1	12,5	m	8	6	5	3	3	1	-	-	-	-	121 400
PRIOX 350/11 XS AUT	0,9	1,2	1~230	5,8	20		9	8	7	6	5	4	3	3	2	1	137 800

PRIOX

Rozsdamentes merülő szennyvízszivattyúk

Szivattyúház és motorburkolat: rozsdamentes acél (AISI 304)

Járókerék: rozsdamentes acél (AISI 304)

Maximális folyadék hőmérséklet: 40°C

Maximális szemcseméret: 40 mm (Priox 250-460), 50 mm (Priox 50)

Csatlakozás: 2" (Priox 300-800), 5/4" (Priox 250)

AUT: egyfázisú modellek úszókapcsolóval



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	V/perc m3/óra	50	100	150	200	250	300	400	500	600	700	nettó ár	
							3	6	9	12	15	18	24	30	36	42		
PRIOX 250/8 M	0,55	0,75	1~230	3,6	14	m	6	5	3	2	-	-	-	-	-	-	134 100	
PRIOX 250/8 M AUT			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139 300
PRIOX 300/9 M	0,6	0,8	1~230	4,1	14		7	6	5	3	2	1	-	-	-	-	-	149 600
PRIOX 300/9 T			3~400	1,55	-													146 200
PRIOX 300/9 M AUT			1~230	4,1	14													155 200
PRIOX 420/11 M	0,9	1,2	1~230	6	20		10	9	7	6	5	3	1	-	-	-	-	164 200
PRIOX 420/11 T			3~400	2,3	-													160 600
PRIOX 420/11 M AUT			1~230	6	20													169 400
PRIOX 460/13 M	1,1	1,5	1~230	7,2	20		11	10	9	8	7	5	2	-	-	-	-	186 800
PRIOX 460/13 T	1	1,4	3~400	2,4	-													184 000
PRIOX 460/13 M AUT	1,1	1,5	1~230	7,2	20													191 100
PRIOX 50-350/8 M	0,65	0,9	1~230	3,8	14		7	6	5	4	3	2	-	-	-	-	-	160 400
PRIOX 50-350/8 T			3~400	1,7	-													165 400
PRIOX 50-350/8 M AUT			1~230	3,8	14													163 100
PRIOX 50-500/11 M	1	1,4	1~230	7	20		10	10	9	8	7	6	4	1	-	-	-	198 300
PRIOX 50-500/11 T			3~400	2,4	-													204 200
PRIOX 50-500/11 M AUT			1~230	7	20													200 600
PRIOX 50-600/13 T	1,2	1,6	3~400	3,1	-		12	12	11	10	9	8	5	3	-	-	263 700	
PRIOX 50-800/18 T	2,4	3,2	3~400	5,5	-		17	16	15	14	13	12	10	8	5	3	288 500	

DOMINATOR 4" PLUS

Több járókerekes merülő csőszivattyúk

Szivattyúház: rozsdamentes acél (AISI 304)

Járókerék és diffuzor: műanyag

Maximális folyadék hőmérséklet: 40°C

20 méter elektromos kábel és függesztő kötél

Csatlakozás: 5/4"



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	l/perc m3/óra	0	20	30	40	50	60	70	80	nettó ár
							0	1,2	1,8	2,4	4,8	3,6	4,2	4,8	
DOMINATOR 4" PLUS 55/50 M	0,56	0,75	1-230	3,8	16	m	50	38	28	17	-	-	-	-	198 800
DOMINATOR 4" PLUS 75/35 M	0,35	0,5	1-230	3	12,5		35	33	30	26	19	11	-	-	192 000
DOMINATOR 4" PLUS 75/56 M	0,6	0,8	1-230	3,3	16		56	48	45	38	29	19	-	-	212 700
DOMINATOR 4" PLUS 75/75 M	0,7	0,95	1-230	5	20		75	70	64	53	39	21	-	-	224 000
DOMINATOR 4" PLUS 115/36 M	0,4	0,55	1-230	3,5	12,5		36	35	34	32	29	25	19	13	203 300
DOMINATOR 4" PLUS 115/57 M	0,8	1	1-230	5	16		57	52	48	44	38	31	25	16	233 000
DOMINATOR 4" PLUS 115/70 M	0,8	1,1	1-230	6	20		70	65	62	59	52	45	37	27	245 700

DOMINATOR 5"

Rozsdamentes több járókerekes merülő csőszivattyúk

Szivattyúház: rozsdamentes acél (AISI 304)

Járókerék és diffuzor: rozsdamentes acél (AISI 304)

Maximális folyadék hőmérséklet: 40°C

20 méter elektromos kábel

Csatlakozás: 5/4"

AUT: egyfázisú modellek úszókapcsolóval



Típus	kW	HP	V	In (A)	µF	l/perc m3/óra	0	20	40	60	80	100	120	140	nettó ár			
							0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4				
DOMINATOR 5"-70/50B M	0,6	0,8	1-230	4	16	m	55	48	35	17	-	-	-	-	237 300			
DOMINATOR 5"-70/50B T			3-400	1,8	-										237 300			
DOMINATOR 5"-70/50B M AUT			1-230	4	16										244 300			
DOMINATOR 5"-70/75B M	0,9	1,2	1-230	6	20		m	78	71	51	25	-	-	-	-	255 900		
DOMINATOR 5"-70/75B T			3-400	2,1	-											255 900		
DOMINATOR 5"-70/75B M AUT			1-230	6	20											264 700		
DOMINATOR 5"-140/45B M	0,8	1,1	1-230	5,5	16			m	50	47	42	37	32	26	19	11	248 000	
DOMINATOR 5"-140/45B T			3-400	2,2	-												248 000	
DOMINATOR 5"-140/45B M AUT			1-230	5,5	16												255 300	
DOMINATOR 5"-140/65B M	1,1	1,5	1-230	7,2	20				m	68	63	55	49	42	33	23	13	268 900
DOMINATOR 5"-140/65B T			3-400	2,5	-													268 900
DOMINATOR 5"-140/65B M AUT			1-230	7,2	20													276 300

SCM 4

4" csőbúvárszivattyúk

Szivattyúház: rozsdamentes acél (AISI 304)

Járókerék és diffuzor: műanyag

Maximális folyadék hőmérséklet: 30°C

Nyomó csatlakozás: 5/4" (40-115), 2" (150-400)



Típus	kW	HP	V	In	μF	Járókerék szám	V/perc m3/óra	5	10	20	30	40	nettó ár
				(A)				0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	
SCM 4 PLUS-40/57 M	0,37	0,5	1~230	3,4	16	9	m	53	49	41	26	3	273 200
SCM 4 PLUS-40/57 T			3~400	1,2	-								268 100
SCM 4 PLUS-40/90 M	0,55	0,75	1~230	4,4	20	14		82	76	64	40	4	315 800
SCM 4 PLUS-40/90 T			3~400	1,7	-								310 200
SCM 4 PLUS-40/120 M	0,75	1	1~230	5,9	30	19		111	104	86	55	7	356 800
SCM 4 PLUS-40/120 T			3~400	2,2	-								351 800
SCM 4 PLUS-40/185 M	1,1	1,5	1~230	7,8	40	29		171	158	130	85	10	436 600
SCM 4 PLUS-40/185 T			3~400	3	-								430 900
SCM 4 PLUS-40/240 M	1,5	2	1~230	10,3	50	38		220	205	160	110	12	532 700
SCM 4 PLUS-40/240 T			3~400	4	-								525 600

Típus	kW	HP	V	In	μF	Járókerék szám	V/perc m3/óra	10	20	30	40	50	nettó ár
				(A)				0.6	1.2	1.8	2.4	3	
SCM 4 PLUS-55/50 M	0,37	0,5	1~230	3,4	16	6	m	47	42	36	23	8	274 000
SCM 4 PLUS-55/50 T			3~400	1,2	-								268 400
SCM 4 PLUS-55/80 M	0,55	0,75	1~230	4,4	20	10		75	66	55	35	12	297 200
SCM 4 PLUS-55/80 T			3~400	1,7	-								291 500
SCM 4 PLUS-55/105 M	0,75	1	1~230	5,9	30	12		98	87	72	46	12	323 800
SCM 4 PLUS-55/105 T			3~400	2,2	-								316 400
SCM 4 PLUS-55/160 M	1,1	1,5	1~230	7,8	40	18		145	132	110	70	24	371 500
SCM 4 PLUS-55/160 T			3~400	3	-								364 200
SCM 4 PLUS-55/200 M	1,5	2	1~230	10,2	50	24		187	169	145	90	30	445 100
SCM 4 PLUS-55/200 T			3~400	4	-								434 900
SCM 4 PLUS-55/300 T	2,2	3	3~400	5,6	-	37	278	244	200	140	50	537 800	

Típus	kW	HP	V	In	μF	Járókerék szám	V/perc m3/óra	20	30	40	50	60	nettó ár
				(A)				1.2	1.8	2.4	3	3.6	
SCM 4 PLUS-75/40 M	0,37	0,5	1~230	3,4	16	6	m	36	33	28	23	15	272 300
SCM 4 PLUS-75/40 T			3~400	1,2	-								267 200
SCM 4 PLUS-75/56 M	0,55	0,75	1~230	4,4	20	8		50	45	40	32	21	293 200
SCM 4 PLUS-75/56 T			3~400	1,7	-								287 300
SCM 4 PLUS-75/75 M	0,75	1	1~230	5,9	30	11		67	62	55	45	30	318 400
SCM 4 PLUS-75/75 T			3~400	2,2	-								313 000
SCM 4 PLUS-75/110 M	1,1	1,5	1~230	7,8	40	16		100	92	82	68	44	374 100
SCM 4 PLUS-75/110 T			3~400	3	-								367 600
SCM 4 PLUS-75/140 M	1,5	2	1~230	10,2	50	20		127	116	105	86	57	430 900
SCM 4 PLUS-75/140 T			3~400	4	-								421 000
SCM 4 PLUS-75/210 T	2,2	3	3~400	6	-	30	186	170	155	130	80	525 100	

Típus	kW	HP	V	In	μF	Járókerék szám	V/perc m ³ /óra	30	40	50	60	80	90	100	nettó ár
				(A)				1,8	2,4	3	3,6	4,8	5,4	6	
SCM 4 PLUS-115/30 M	0,37	0,5	1~230	3,4	16	4	m	26	24	22	20	13	9	6	267 200
SCM 4 PLUS-115/30 T			3~400	1,2	-										261 000
SCM 4 PLUS-115/50 M	0,55	0,75	1~230	4,4	20	7		46	43	40	36	23	16	10	285 900
SCM 4 PLUS-115/50 T			3~400	1,7	-										280 200
SCM 4 PLUS-115/65 M	0,75	1	1~230	5,9	30	9		58	55	51	46	29	20	11	306 800
SCM 4 PLUS-115/65 T			3~400	2,2	-										301 400
SCM 4 PLUS-115/95 M	1,1	1,5	1~230	7,8	40	13		83	80	74	67	43	30	18	356 000
SCM 4 PLUS-115/95 T			3~400	3	-										351 800
SCM 4 PLUS-115/122 M	1,5	2	1~230	10,2	50	17		109	106	98	88	55	38	21	421 600
SCM 4 PLUS-115/122 T			3~400	4	-										411 400
SCM 4 PLUS-115/185 T	2,2	3	3~400	5,6	-	24	160	153	143	130	85	58	31	492 300	
SCM 4 PLUS-115/245 T	3	4	3~400	7,5	-	33	218	210	198	179	118	84	47	595 700	

Típus	kW	HP	V	In	μF	Járókerék szám	V/perc m ³ /óra	40	50	60	80	100	120	140	nettó ár
				(A)				2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	8,4	
SCM 4 PLUS-150/42 M	0,75	1	1~230	5,9	30	6	m	38	37	36	33	26	17	10	302 800
SCM 4 PLUS-150/42 T			3~400	2,2	-										296 600
SCM 4 PLUS-150/64 M	1,1	1,5	1~230	7,8	40	9		59	58	57	50	39	27	15	352 300
SCM 4 PLUS-150/64 T			3~400	3	-										346 400
SCM 4 PLUS-150/84 M	1,5	2	1~230	10,2	50	12		80	78	75	64	50	34	20	421 900
SCM 4 PLUS-150/84 T			3~400	4	-										412 500
SCM 4 PLUS-150/120 T	2,2	3	3~400	5,6	-	17		116	113	108	96	77	53	26	510 900
SCM 4 PLUS-150/170 T	3	4	3~400	7,5	-	24		160	157	152	134	106	69	30	602 800
SCM 4 PLUS-150/200 T	4	5,5	3~400	10,1	-	29		191	188	179	152	112	71	32	769 600
SCM 4 PLUS-150/300 T	5,5	7,5	3~400	13,6	-	42		292	290	285	252	210	155	82	933 900

PVM/PVMI/PVMX

Függőleges tengelyű nyomásfokozó szivattyúk

Szivattyúház: vasöntvény (PVM), AISI 304 (PVMI), AISI 316 (PVMX)

Járókerék: AISI 304 (PVM-PVMI), AISI 316 (PVMX)

Maximális folyadék hőmérséklet: 120°C



Típus	kW	HP	V	In (A)	V/perc m ³ /óra	0	10	20	30	40	nettó ár		
						0	0,6	1,2	1,8	2,4	PVM	PVMI	PVMX
PVM 1-2 FM	0,37	0,5	1~230	2,8	m	12	11	11	9	7	244 900	281 100	337 900
PVM 1-2 FT			3~230/400	1,7-1							246 600	284 200	340 200
PVM 1-3 FM	0,37	0,5	1~230	2,8		18	17	16	13	10	246 000	283 300	339 300
PVM 1-3 FT			3~230/400	1,7-1							248 000	285 600	343 000
PVM 1-4 FM	0,37	0,5	1~230	2,8		24	23	22	18	13	254 500	292 700	351 200
PVM 1-4 FT			3~230/400	1,7-1							256 800	292 700	353 400
PVM 1-5 FM	0,37	0,5	1~230	2,8		30	29	27	22	16	262 100	301 400	361 400
PVM 1-5 FT			3~230/400	1,7-1							264 700	304 000	365 300
PVM 1-6 FM	0,37	0,5	1~230	2,8		36	35	33	27	19	274 600	315 800	378 600
PVM 1-6 FT			3~230/400	1,7-1							276 300	318 100	382 600
PVM 1-7 FM	0,37	0,5	1~230	2,8		42	41	38	32	22	283 300	325 200	391 300
PVM 1-7 FT			3~230/400	1,7-1							285 600	328 000	393 900
PVM 1-8 FM	0,55	0,75	1~230	4,2		48	47	44	36	25	294 400	333 700	400 700
PVM 1-8 FT			3~230/400	2,6-1,5							294 600	334 200	401 500
PVM 1-9 FM	0,55	0,75	1~230	4,2	54	53	50	41	28	302 800	343 300	410 800	
PVM 1-9 FT			3~230/400	2,6-1,5						301 700	343 600	411 400	
PVM 1-10 FM	0,55	0,75	1~230	4,2	61	59	55	45	31	315 000	358 500	431 200	
PVM 1-10 FT			3~230/400	2,6-1,5						315 000	358 800	432 000	
PVM 1-11 FM	0,55	0,75	1~230	4,2	67	65	61	50	34	326 600	373 800	448 700	
PVM 1-11 FT			3~230/400	2,6-1,5						326 900	374 100	449 900	
PVM 1-12 FM	0,75	1	1~230	5	73	71	67	54	37	354 600	407 700	488 900	
PVM 1-12 FT			3~230/400	3,5-2						365 900	415 900	500 200	
PVM 1-13 FM	0,75	1	1~230	5	79	77	72	59	40	368 700	424 400	508 400	
PVM 1-13 FT			3~230/400	3,5-2						376 900	432 600	519 400	
PVM 1-15 FM	0,75	1	1~230	5	91	89	83	68	46	380 900	435 400	522 200	
PVM 1-15 FT			3~230/400	3,5-2						391 900	443 400	533 000	
PVM 1-17 FM	1,1	1,5	1~230	7,9	103	102	95	77	51	422 700	485 800	583 300	
PVM 1-17 FT			3~230/400	4,5-2,6						424 700	480 700	576 800	
PVM 1-19 FM	1,1	1,5	1~230	7,9	110	108	100	82	55	454 700	522 500	628 000	
PVM 1-19 FT			3~230/400	4,5-2,6						450 100	517 700	620 300	
PVM 1-21 FM	1,1	1,5	1~230	7,9	122	120	111	91	61	477 800	549 700	659 600	
PVM 1-21 FT			3~230/400	4,5-2,6						472 800	544 000	652 300	

Típus	kW	HP	V	In	V/perc m ³ /óra	0	10	20	30	40	nettó ár		
				(A)		0	0,6	1,2	1,8	2,4	PVM	PVMI	PVMX
PVM 1-23 FM	1,1	1,5	1~230	7,9	m	134	132	123	100	67	513 800	590 700	709 400
PVM 1-23 FT			3~230/400	4,5-2,6							508 400	584 700	701 800
PVM 1-25 FM	1,5	2	1~230	10,5		146	144	134	109	73	569 400	639 600	766 200
PVM 1-25 FT			3~230/400	6,1-3,5							593 200	653 400	783 200
PVM 1-27 FM	1,5	2	1~230	10,5		159	156	145	119	79	582 200	669 500	802 700
PVM 1-27 FT			3~230/400	6,1-3,5							603 100	683 900	821 400
PVM 1-30 FM	1,5	2	1~230	10,5		177	174	162	132	88	626 300	720 100	863 800
PVM 1-30 FT			3~230/400	6,1-3,5							639 600	734 600	881 300
PVM 1-33 FT	2,2	3	3~230/400	7,6-4,4		195	192	179	146	97	710 200	817 100	898 800
PVM 1-36 FT			3~230/400	7,6-4,4							757 700	871 700	958 200

Típus	kW	HP	V	In	V/perc m ³ /óra	0	20	40	60	75	nettó ár		
				(A)		0	1,2	2,4	3,6	4,5	PVM	PVMI	PVMX
PVM 3-2 FM	0,37	0,5	1~230	2,8	m	12	11	9	6	2	248 000	285 900	343 300
PVM 3-2 FT			3~230/400	1,7-1							250 500	287 900	345 800
PVM 3-3 FM	0,37	0,5	1~230	2,8		18	17	15	9	4	259 000	297 500	356 800
PVM 3-3 FT			3~230/400	1,7-1							260 400	300 000	359 400
PVM 3-4 FM	0,37	0,5	1~230	2,8		25	23	20	14	7	272 900	313 000	375 200
PVM 3-4 FT			3~230/400	1,7-1							274 300	315 600	378 300
PVM 3-5 FM	0,37	0,5	1~230	2,8		31	30	26	18	10	285 900	328 900	394 200
PVM 3-5 FT			3~230/400	1,7-1							288 100	330 800	397 000
PVM 3-6 FM	0,55	0,75	1~230	4,2		38	36	31	22	12	298 600	343 600	411 400
PVM 3-6 FT			3~230/400	2,6-1,5							299 500	343 800	412 500
PVM 3-7 FM	0,77	1	1~230	5		45	42	37	26	15	313 600	359 700	432 600
PVM 3-7 FT			3~230/400	3,5-2							314 200	361 100	433 500
PVM 3-8 FM	0,75	1	1~230	5		51	48	42	30	17	327 700	376 400	451 600
PVM 3-8 FT			3~230/400	3,5-2							335 600	385 700	463 100
PVM 3-9 FM	0,75	1	1~230	5		58	55	48	34	20	341 900	393 000	470 800
PVM 3-9 FT			3~230/400	3,5-2							350 100	402 100	482 700
PVM 3-10 FM	0,75	1	1~230	5		65	61	54	38	23	356 000	410 000	491 400
PVM 3-10 FT			3~230/400	3,5-2							365 300	419 900	503 000
PVM 3-11 FM	1,1	1,5	1~230	7,9	71	67	59	42	25	399 300	460 300	505 600	
PVM 3-11 FT			3~230/400	4,5-2,6						394 400	453 300	499 600	
PVM 3-12 FM	1,1	1,5	1~230	7,9	78	74	65	46	28	415 900	479 000	526 500	
PVM 3-12 FT			3~230/400	4,5-2,6						410 800	472 800	520 000	
PVM 3-13 FM	1,1	1,5	1~230	7,9	85	80	70	50	30	425 300	488 900	537 800	
PVM 3-13 FT			3~230/400	4,5-2,6						421 000	482 900	531 300	
PVM 3-15 FM	1,1	1,5	1~230	7,9	98	93	81	58	36	460 000	528 500	580 500	
PVM 3-15 FT			3~230/400	4,5-2,6						453 500	522 000	574 500	
PVM 3-17 FM	1,5	2	1~230	10,5	111	105	93	66	41	488 600	561 800	618 100	
PVM 3-17 FT			3~230/400	6,1-3,5						501 900	576 800	633 600	

Típus	kW	HP	V	In	V/perc m3/óra	0	20	40	60	75	nettó ár		
				(A)		0	1,2	2,4	3,6	4,5	PVM	PVMI	PVMX
PVM 3-19 FM	1,5	2	1~230	10,5	m	125	118	104	74	46	522 800	601 100	661 900
PVM 3-19 FT			3~230/400	6,1-3,5							536 400	617 500	678 600
PVM 3-21 FT	2,2	3	3~230/400	7,6-4,4		138	131	115	82	51	549 700	631 600	695 500
PVM 3-23 FT	2,2	3	3~230/400	7,6-4,4		151	143	126	90	56	580 500	668 100	734 300
PVM 3-25 FT	2,2	3	3~230/400	7,6-4,4		164	156	137	98	62	625 700	719 300	790 800
PVM 3-27 FT	2,2	3	3~230/400	7,6-4,4		178	169	148	106	67	656 000	754 300	829 300
PVM 3-29 FT	2,2	3	3~230/400	7,6-4,4		191	181	159	114	72	686 200	788 800	868 000
PVM 3-31 FT	3	4	3~230/400	11,7-6,7		204	194	171	124	77	720 400	828 100	911 300
PVM 3-33 FT	3	4	3~230/400	11,7-6,7		218	206	182	132	82	789 400	908 400	998 900
PVM 3-36 FT	3	4	3~230/400	11,7-6,7		238	226	197	146	90	801 000	915 800	1 007 100

Típus	kW	HP	V	In	V/perc m3/óra	0	75	100	125	140	nettó ár		
				(A)		0	4,5	6	7,5	8,4	PVM	PVMI	PVMX
PVM 5-2 FM	0,37	0,5	1~230	2,8	m	11	9	7	4	3	283 900	325 200	358 000
PVM 5-2 FT			3~230/400	1,7-1							285 600	328 300	361 100
PVM 5-3 FM	0,55	0,75	1~230	4,2		18	15	12	9	6	298 300	343 300	377 200
PVM 5-3 FT			3~230/400	2,6-1,5							298 600	343 600	377 800
PVM 5-4 FM	0,55	0,75	1~230	4,2		25	21	17	13	10	321 200	369 000	406 300
PVM 5-4 FT			3~230/400	2,6-1,5							321 800	369 800	407 200
PVM 5-5 FM	0,75	1	1~230	5		32	26	22	17	13	343 800	395 000	435 200
PVM 5-5 FT			3~230/400	3,5-2							352 900	405 800	446 200
PVM 5-6 FM	1,1	1,5	1~230	7,9		39	32	28	21	16	378 300	435 200	478 700
PVM 5-6 FT			3~230/400	4,5-2,6							372 400	435 200	471 300
PVM 5-7 FM	1,1	1,5	1~230	7,9		46	38	33	25	20	395 300	455 200	501 300
PVM 5-7 FT			3~230/400	4,5-2,6							391 100	449 600	494 200
PVM 5-8 FM	1,1	1,5	1~230	7,9		52	44	38	29	23	406 300	466 800	513 800
PVM 5-8 FT			3~230/400	4,5-2,6							401 200	461 700	506 700
PVM 5-9 FM	1,5	2	1~230	10,5		59	50	43	34	27	436 000	501 900	551 400
PVM 5-9 FT			3~230/400	6,1-3,5							448 700	516 300	567 200
PVM 5-10 FM	1,5	2	1~230	10,5		66	56	48	38	30	452 700	521 100	573 100
PVM 5-10 FT			3~230/400	6,1-3,5							466 300	536 100	589 800
PVM 5-11 FT	2,2	3	3~230/400	7,6-4,4		73	61	53	42	33	504 100	579 300	637 600
PVM 5-12 FT	2,2	3	3~230/400	7,6-4,4		80	67	58	46	37	519 400	597 200	656 800
PVM 5-13 FT	2,2	3	3~230/400	7,6-4,4		87	73	63	50	40	533 800	613 800	674 600
PVM 5-14 FT	2,2	3	3~230/400	7,6-4,4		94	79	68	54	43	549 900	632 200	696 100
PVM 5-15 FT	2,2	3	3~230/400	7,6-4,4		100	85	74	58	47	564 400	648 900	713 900
PVM 5-16 FT	2,2	3	3~230/400	7,6-4,4		107	91	79	62	50	579 300	666 700	732 900
PVM 5-18 FT	3	4	3~230/400	11,7-6,7		121	102	89	71	57	645 800	742 500	817 700
PVM 5-20 FT	3	4	3~230/400	11,7-6,7		135	114	99	79	64	675 500	777 000	855 300
PVM 5-22 FT	4	5,5	3~230/400	13,5-7,8		149	126	109	87	70	710 800	818 000	899 400
PVM 5-24 FT	4	5,5	3~230/400	13,5-7,8		162	137	119	95	77	741 100	852 500	937 300
PVM 5-26 FT	4	5,5	3~230/400	13,5-7,8	176	149	130	104	84	771 900	887 800	976 000	

Típus	kW	HP	V	In (A)	V/perc m ³ /óra	0	50	75	100	125	140	nettó ár		
						0	3	4,5	6	7,5	8,4	PVM	PVMI	PVMX
PVM 5-29 FT	4	5,5	3~230/400	13,5-7,8	m	197	181	167	145	116	94	816 500	938 700	1 033 400
PVM 5-32 FT	5,5	7,5	3~400/690	10,2-5,9		217	200	184	160	128	104	1 148 200	1 123 300	1 348 900
PVM 5-36 FT	5,5	7,5	3~400/690	10,2-5,9		245	225	207	179	145	118	1 166 000	1 248 000	1 497 900

Típus	kW	HP	V	In (A)	V/perc m ³ /óra	0	50	75	100	150	200	nettó ár																																																								
						0	3	4,5	6	9	12	PVM	PVMI	PVMX																																																						
PVM 10-1 FM	0,37	0,5	1~230	2,8	m	8	8	7	7	6	4	396 100	455 500	547 100																																																						
PVM 10-1 FT			3~230/400	1,7-1								399 000	459 500	550 200																																																						
PVM 10-2 FM	0,75	1	1~230	5								18	18	17	17	15	10	433 700	499 100	598 900																																																
PVM 10-2 FT			3~230/400	3,5-2														443 100	509 200	612 100																																																
PVM 10-3 FM	1,1	1,5	1~230	7,9														29	29	28	27	24	17	544 900	627 100	689 300																																										
PVM 10-3 FT			3~230/400	4,5-2,6																				538 900	619 500	681 400																																										
PVM 10-4 FM	1,5	2	1~230	10,5																				39	39	38	37	33	23	581 600	668 400	734 600																																				
PVM 10-4 FT			3~230/400	6,1-3,5																										596 600	685 400	754 600																																				
PVM 10-5 FT	2,2	3	3~230/400	7,6-4,4																										49	49	48	47	42	30	643 200	740 200	813 700																														
PVM 10-6 FT	2,2	3	3~230/400	7,6-4,4																																679 100	780 900	859 000																														
PVM 10-7 FT	3	4	3~230/400	11,7-6,7																																70	70	68	67	59	43	750 100	862 300	949 100																								
PVM 10-8 FT	3	4	3~230/400	11,7-6,7																																						786 900	904 500	994 700																								
PVM 10-9 FT	3	4	3~230/400	11,7-6,7																																						90	90	88	87	77	55	823 300	947 700	1 041 600																		
PVM 10-10 FT	4	5,5	3~230/400	13,5-7,8																																												943 500	1 085 100	1 192 800																		
PVM 10-12 FT	4	5,5	3~230/400	13,5-7,8																																												121	121	119	117	103	75	1 018 100	1 170 800	1 287 600												
PVM 10-14 FT	5,5	7,5	3~400/690	10,2-5,9																																																		1 189 700	1 368 400	1 504 400												
PVM 10-16 FT	5,5	7,5	3~400/690	10,2-5,9																																																		162	162	158	156	138	101	1 264 100	1 452 900	1 599 100						
PVM 10-18 FT	7,5	10	3~400/690	14,7-8,5																																																								1 394 400	1 604 200	1 765 100						
PVM 10-20 FT	7,5	10	3~400/690	14,7-8,5																																																								203	203	199	196	174	127	1 468 200	1 688 500	1 857 500
PVM 10-22 FT	7,5	10	3~400/690	14,7-8,5																																																														1 542 900	1 774 400	1 951 700

Típus	kW	HP	V	In (A)	V/perc m ³ /óra	0	150	200	250	300	350	nettó ár																																						
						0	9	12	15	18	21	PVM	PVMI	PVMX																																				
PVM 15-1 FM	1,5	2	1~230	10,5	m	11	11	10	10	9	7	436 900	503 000	603 100																																				
PVM 15-1 FT			3~230/400	6,1-3,5								432 600	497 100	596 600																																				
PVM 15-2 FT	2,2	3	3~230/400	7,6-4,4								25	24	23	22	20	17	535 200	615 500	676 900																														
PVM 15-3 FT	3	4	3~230/400	11,7-6,7														620 900	714 500	786 000																														
PVM 15-4 FT	4	5,5	3~230/400	13,5-7,8														53	51	49	46	41	36	724 100	832 400	915 800																								
PVM 15-5 FT	4	5,5	3~230/400	13,5-7,8																				760 600	874 500	962 100																								
PVM 15-6 FT	5,5	7,5	3~400/690	10,2-5,9																				82	78	74	70	63	55	955 400	1 099 000	1 263 500																		
PVM 15-7 FT	5,5	7,5	3~400/690	10,2-5,9																										993 800	1 143 100	1 314 100																		
PVM 15-8 FT	7,5	10	3~400/690	14,7-8,5																										110	105	100	94	85	74	1 116 200	1 283 600	1 412 000												
PVM 15-9 FT	7,5	10	3~400/690	14,7-8,5																																1 153 800	1 326 600	1 459 700												
PVM 15-10 FT	11	15	3~400/690	21-13																																138	131	126	118	106	93	1 426 400	1 640 400	1 804 700						
PVM 15-12 FT	11	15	3~400/690	21-13																																						1 503 600	1 729 400	1 902 200						
PVM 15-14 FT	11	15	3~400/690	21-13																																						194	185	177	165	150	130	1 581 600	1 818 500	2 000 600
PVM 15-17 FT	15	20	3~400/690	29-17																																												1 922 000	2 210 400	2 430 600

Típus	kW	HP	V	In (A)	V/perc m ³ /óra	0	100	200	300	400	450	nettó ár		
						0	6	12	18	24	27	PVM	PVMI	PVMX
PVM 20-1 FM	1,1	1,5	1~230	7,9	m	12	11	10	10	8	4	475 000	546 300	600 500
PVM 20-1 FT			3~230/400	4,5-2,6								469 600	539 800	593 500
PVM 20-2 FT	2,2	3	3~230/400	7,6-4,4		26	26	24	22	18	14	585 800	674 100	741 300
PVM 20-3 FT	4	5,5	3~230/400	13,5-7,8		41	40	39	35	29	24	832 900	957 600	1 054 000
PVM 20-4 FT	5,5	7,5	3~400/690	10,2-5,9		56	55	53	48	40	33	988 200	1 135 500	1 249 100
PVM 20-5 FT	5,5	7,5	3~400/690	10,2-5,9		71	70	67	61	52	42	1 034 500	1 189 500	1 308 500
PVM 20-6 FT	7,5	10	3~400/690	14,7-8,5		86	85	82	74	63	52	1 199 100	1 379 700	1 517 100
PVM 20-7 FT	7,5	10	3~400/690	14,7-8,5		101	99	96	87	74	61	1 247 100	1 434 300	1 577 900
PVM 20-8 FT	11	15	3~400/690	21-13		116	114	110	100	86	70	1 550 800	1 783 400	1 963 000
PVM 20-10 FT	11	15	3~400/690	21-13		145	143	139	126	106	89	1 645 800	1 892 600	2 082 000
PVM 20-12 FT	15	20	3~400/690	29-17		175	173	167	152	130	108	2 009 600	2 311 000	2 542 600
PVM 20-14 FT	15	20	3~400/690	29-17		205	202	196	178	152	126	2 104 300	2 419 900	2 661 300
PVM 20-17 FT	18	20	3~400/690	29-17		250	246	236	217	185	149	2 508 300	2 884 600	3 173 600

Típus	kW	HP	V	In (A)	V/perc m ³ /óra	0	200	300	400	500	600	nettó ár		
						0	12	18	24	30	36	PVM	PVMI	PVMX
PVM 32-1-1 FM	1,5	2	1~230	10,5	m	16	14	13	12	10	7	681 700	885 800	1 062 500
PVM 32-1-1 FT			3~230/400	6,1-3,5								692 400	900 200	1 080 300
PVM 32-1 FT	2,2	3	3~230/400	7,6-4,4		19	18	17	16	14	11	740 800	925 400	1 111 400
PVM 32-2-2 FT	3	4	3~230/400	11,7-6,7		35	34	32	29	25	19	856 400	1 027 200	1 232 400
PVM 32-2 FT	4	5,5	3~230/400	13,5-7,8		39	37	36	33	29	24	952 800	1 095 600	1 314 100
PVM 32-3-2 FT	5,5	7,5	3~400/690	14,7-8,5		54	53	50	47	41	32	1 260 700	1 450 400	1 595 400
PVM 32-3 FT	5,5	7,5	3~400/690	10,2-5,9		58	57	55	51	45	37	1 260 700	1 450 400	1 595 400
PVM 32-4-2 FT	7,5	10	3~400/690	14,7-8,5		74	73	69	64	56	45	1 486 600	1 709 400	1 879 000
PVM 32-4 FT	7,5	10	3~400/690	14,7-8,5		78	77	73	69	61	50	1 486 600	1 709 400	1 879 000
PVM 32-5-2 FT	11	15	3~400/690	21-13		93	92	88	82	72	58	1 867 700	2 147 900	2 363 300
PVM 32-5 FT	11	15	3~400/690	21-13		97	96	92	86	76	63	1 867 700	2 147 900	2 363 300
PVM 32-6-2 FT	11	15	3~400/690	21-13		112	112	106	99	87	70	1 970 600	2 266 600	2 492 800
PVM 32-6 FT	11	15	3~400/690	21-13		117	116	111	104	92	76	1 970 600	2 266 600	2 492 800
PVM 32-7-2 FT	15	20	3~400/690	29-17		132	131	125	117	103	83	2 319 800	2 668 100	2 934 100
PVM 32-7 FT	15	20	3~400/690	29-17		136	136	130	122	108	89	2 319 800	2 668 100	2 934 100
PVM 32-8-2 FT	15	20	3~400/690	29-17		151	150	144	134	118	96	2 421 000	2 785 400	3 062 800
PVM 32-8 FT	15	20	3~400/690	29-17		156	155	149	139	124	102	2 421 000	2 785 400	3 062 800
PVM 32-9-2 FT	18,5	25	3~400/690	35-21		170	170	162	151	134	109	2 748 100	3 160 300	3 476 400
PVM 32-9 FT	18,5	25	3~400/690	35-21		176	175	168	157	139	115	2 748 100	3 160 300	3 476 400
PVM 32-10-2 FT	18,5	25	3~400/690	35-21		190	189	181	169	149	122	2 849 900	3 277 600	3 605 000
PVM 32-10 FT	18,5	25	3~400/690	35-21		195	195	187	175	155	128	2 849 900	3 277 600	3 605 000
PVM 32-11-2 FT	22	30	3~400/690	42-25		209	209	200	186	165	134	3 195 900	3 673 700	4 041 500
PVM 32-11 FT	22	30	3~400/690	42-25		215	215	205	192	171	141	3 195 900	3 673 700	4 041 500
PVM 32-12-2 FT	22	30	3~400/690	42-25		229	228	218	204	180	147	3 300 200	3 795 800	4 175 300
PVM 32-12 FT	22	30	3~400/690	42-25	234	234	224	210	186	154	3 300 200	3 795 800	4 175 300	

Típus	kW	HP	V	In	l/perc m ³ /óra	0	300	400	500	600	nettó ár		
				(A)		0	18	24	30	36	PVM	PVMI	PVMX
PVM 32-13-2 FT	30	40	3~400/690	55-32	m	248	237	221	196	160	3 718 700	4 276 200	4 703 900
PVM 32-13 FT	30	40	3~400/690	55-32		254	243	228	202	167	3 718 700	4 276 200	4 703 900
PVM 32-14-2 FT	30	40	3~400/690	55-32		267	257	237	210	174	3 820 400	4 393 200	4 833 100
PVM 32-14 FT	30	40	3~400/690	55-32		273	263	244	218	182	3 820 400	4 393 200	4 833 100

Típus	kW	HP	V	In	l/perc m ³ /óra	0	400	600	800	900	nettó ár		
				(A)		0	24	36	48	54	PVM	PVMI	PVMX
PVM 45-1-1 FT	3	4	3~230/400	11,7-6,7	m	22	19	17	12	9	819 400	1 105 800	1 326 600
PVM 45-1 FT	4	5,5	3~230/400	13,5-7,8		25	22	20	16	13	983 400	1 229 000	1 351 700
PVM 45-2-2 FT	5,5	7,5	3~400/690	10,2-5,9		46	44	39	32	26	1 308 200	1 569 400	1 726 300
PVM 45-2 FT	7,5	10	3~400/690	14,7-8,5		50	48	42	35	30	1 570 000	1 806 300	1 986 200
PVM 45-3-2 FT	11	15	3~400/690	21-13		71	69	61	50	42	1 985 900	2 283 300	2 512 000
PVM 45-3 FT	11	15	3~400/690	21-13		75	74	65	54	48	1 985 900	2 283 300	2 512 000
PVM 45-4-2 FT	15	20	3~400/690	29-17		96	94	84	69	59	2 465 400	2 835 400	3 119 300
PVM 45-4 FT	15	20	3~400/690	29-17		101	99	89	74	65	2 465 400	2 835 400	3 119 300
PVM 45-5-2 FT	18,5	25	3~400/690	35-21		121	120	107	90	75	2 933 600	3 373 500	3 710 200
PVM 45-5 FT	18,5	25	3~400/690	35-21		126	125	112	97	82	2 933 600	3 373 500	3 710 200
PVM 45-6-2 FT	22	30	3~400/690	42-25		146	145	130	110	92	3 328 200	3 828 100	4 210 900
PVM 45-6 FT	22	30	3~400/690	42-25		152	151	136	117	100	3 328 200	3 828 100	4 210 900
PVM 45-7-2 FT	30	40	3~400/690	55-32		171	170	153	131	109	3 628 800	4 173 000	4 590 600
PVM 45-7 FT	30	40	3~400/690	55-32		177	177	159	138	117	3 628 800	4 173 000	4 590 600
PVM 45-8-2 FT	30	40	3~400/690	55-32		195	195	176	150	126	3 746 900	4 309 000	4 739 900
PVM 45-8 FT	30	40	3~400/690	55-32		203	202	183	158	135	3 746 900	4 309 000	4 739 900
PVM 45-9-2 FT	30	40	3~400/690	55-32		220	220	198	170	143	3 866 000	4 445 800	4 890 300
PVM 45-9 FT	37	50	3~400/690	63,5-36,8		228	228	206	180	152	4 430 300	5 095 200	5 604 700
PVM 45-10-2 FT	37	50	3~400/690	63,5-36,8		246	246	221	191	160	4 545 900	5 227 800	5 751 100
PVM 45-10 FT	37	50	3~400/690	63,5-36,8		254	254	230	200	169	4 545 900	5 227 800	5 751 100
PVM 45-11-2 FT	45	60	3~400/690	77,8-45	271	271	244	210	176	5 612 000	6 454 800	7 099 700	
PVM 45-11 FT	45	60	3~400/690	77,8-45	280	280	253	219	187	5 612 000	6 454 800	7 099 700	
PVM 45-12-2 FT	45	60	3~400/690	77,8-45	296	296	267	229	193	5 741 500	6 602 700	7 262 600	
PVM 45-12 FT	45	60	3~400/690	77,8-45	305	305	277	238	204	5 741 500	6 602 700	7 262 600	
PVM 45-13-2 FT	45	60	3~400/690	77,8-45	322	322	293	250	210	5 870 400	6 750 800	7 424 800	

Típus	kW	HP	V	In (A)	U/perc m ³ /óra	0	400	800	1000	1200	1400	nettó ár		
						0	24	48	60	72	84	PVM	PVMI	PVMX
PVM 64-1-1 FT	4	5,5	3~230/400	13,5-7,8	m	22	20	17	14	11	6	925 100	1 203 600	1 444 500
PVM 64-1 FT	5,5	7,5	3~400/690	10,2-5,9		32	30	29	26	21	14	1 162 300	1 510 900	1 662 400
PVM 64-2-2 FT	7,5	10	3~400/690	14,7-8,5		42	41	38	33	27	19	1 391 000	1 668 400	1 836 000
PVM 64-2-1 FT	11	15	3~400/690	21-13		51	49	44	40	34	26	1 701 700	1 958 200	2 154 400
PVM 64-2 FT	11	15	3~400/690	21-13		61	60	56	52	45	34	1 701 700	1 958 200	2 154 400
PVM 64-3-2 FT	15	20	3~400/690	29-17		70	70	64	57	51	39	2 152 400	2 475 500	2 722 100
PVM 64-3-1 FT	15	20	3~400/690	29-17		80	79	71	64	57	46	2 152 400	2 475 500	2 722 100
PVM 64-3 FT	18,5	25	3~400/690	35-21		90	89	84	75	67	54	2 473 600	2 844 500	3 128 100
PVM 64-4-2 FT	18,5	25	3~400/690	35-21		100	100	91	82	74	59	2 590 000	2 979 100	3 277 100
PVM 64-4-1 FT	22	30	3~400/690	42-25		109	108	98	89	81	66	2 875 600	3 307 900	3 638 100
PVM 64-4 FT	22	30	3~400/690	42-25		119	119	111	102	91	74	2 875 600	3 307 900	3 638 100
PVM 64-5-2 FT	30	40	3~400/690	55-32		129	129	118	107	97	79	3 228 700	3 713 600	4 085 100
PVM 64-5-1 FT	30	40	3~400/690	55-32		138	137	125	115	103	86	3 228 700	3 713 600	4 085 100
PVM 64-5 FT	30	40	3~400/690	55-32		149	149	138	128	115	94	3 228 700	3 713 600	4 085 100
PVM 64-6-2 FT	30	40	3~400/690	55-32		158	158	145	134	120	99	3 352 300	3 854 700	4 240 300
PVM 64-6-1 FT	37	50	3~400/690	63,5-36,8		167	167	153	141	127	106	3 948 800	4 541 700	4 995 100
PVM 64-6 FT	37	50	3~400/690	63,5-36,8		178	178	166	153	139	114	3 948 800	4 541 700	4 995 100
PVM 64-7-2 FT	37	50	3~400/690	63,5-36,8		187	187	172	157	143	118	4 071 800	4 682 500	5 151 200
PVM 64-7-1 FT	37	50	3~400/690	63,5-36,8		196	196	180	164	150	126	4 071 800	4 682 500	5 151 200
PVM 64-7 FT	45	60	3~400/690	77,8-45		208	208	194	180	161	134	5 104 600	5 870 700	6 457 900
PVM 64-8-2 FT	45	60	3~400/690	77,8-45	217	217	201	185	166	140	5 220 500	6 002 800	6 603 500	
PVM 64-8-1 FT	45	60	3~400/690	77,8-45	226	226	209	191	175	149	5 220 500	6 002 800	6 603 500	

Típus	kW	HP	V	In (A)	U/perc m ³ /óra	0	400	800	1200	1600	1800	nettó ár		
						0	24	48	72	96	108	PVM	PVMI	PVMX
PVM 90-1-1 FT	5,5	7,5	3~400/690	10,2-5,9	m	27	25	22	18	13	8	1 213 800	1 699 200	2 039 900
PVM 90-1 FT	7,5	10	3~400/690	14,7-8,5		36	32	28	24	18	14	1 439 700	1 799 800	2 160 000
PVM 90-2-2 FT	11	15	3~400/690	21-13		58	54	49	43	35	26	1 878 400	2 253 900	2 705 100
PVM 90-2 FT	15	20	3~400/690	29-17		69	63	56	49	42	33	2 349 200	2 701 200	2 970 900
PVM 90-3-2 FT	18,5	25	3~400/690	35-21		90	85	78	69	56	46	2 775 200	3 190 800	3 511 400
PVM 90-3 FT	22	30	3~400/690	42-25		103	96	86	76	63	52	3 081 100	3 543 100	3 897 900
PVM 90-4-2 FT	30	40	3~400/690	55-32		121	115	106	94	77	62	4 229 000	4 863 100	5 105 700
PVM 90-4 FT	30	40	3~400/690	55-32		137	128	115	101	85	70	3 460 000	3 979 100	5 172 400
PVM 90-5-2 FT	37	50	3~400/690	63,5-36,8		152	144	133	118	96	78	4 537 400	5 217 900	5 740 100
PVM 90-5 FT	37	50	3~400/690	63,5-36,8		171	160	145	128	107	88	4 231 000	4 865 400	6 325 300
PVM 90-6-2 FT	45	60	3~400/690	77,8-45		184	175	160	143	120	99	5 111 100	5 877 200	6 405 600
PVM 90-6 FT	45	60	3~400/690	77,8-45		205	193	175	154	131	111	5 111 100	5 877 200	6 464 700

Típus	kW	HP	V	In	l/perc	0	500	1000	1500	2000	2670	nettó ár		
				(A)	m3/óra	0	30	60	90	120	160	PVM	PVMI	PVMX
PVM 120-1 FT	11	15	3-400/690	21-13	m	29	28	26	23	19	10	3 139 900	3 923 600	4 708 500
PVM 120-2-1 FT	18,5	25	3-400/690	35-21		50	49	45	40	33	17	3 797 800	4 367 800	5 677 600
PVM 120-2 FT	22	30	3-400/690	42-25		58	58	54	49	42	26	4 216 300	4 849 000	6 303 600
PVM 120-3 FT	30	40	3-400/690	55-32		87	87	81	73	62	40	5 535 100	6 365 800	7 639 100
PVM 120-4-1 FT	37	50	3-400/690	65,6		108	108	102	91	77	48	6 692 300	7 696 300	9 235 100
PVM 120-5-1 FT	45	60	3-400/690	82,4		138	138	129	117	100	64	6 992 800	8 042 300	9 650 400
PVM 120-6-1 FT	55	70	3-400/690	93,6		168	168	157	143	123	78	9 274 700	10 665 900	11 732 100
PVM 120-7 FT	75	100	3-400/690	123,1		207	207	194	175	153	101	11 098 800	12 763 700	14 040 800

Típus	kW	HP	V	In	l/perc	0	1000	1500	2000	2500	3000	nettó ár		
				(A)	m3/óra	0	60	90	120	150	180	PVM	PVMI	PVMX
PVM 150-1-1 FT	11	15	3-400/690	21-13	m	22	19	17	14	12	6	3 139 900	4 079 700	4 896 500
PVM 150-1 FT	15	20	3-400/690	29-17		31	28	24	21	18	13	3 337 300	4 338 100	5 423 200
PVM 150-2-1 FT	22	30	3-400/690	42-25		54	49	43	38	32	24	4 216 300	5 059 900	6 324 200
PVM 150-3-2 FT	30	40	3-400/690	55-32		76	69	61	54	46	35	5 535 100	6 642 600	8 303 000
PVM 150-3 FT	37	50	3-400/690	65,6		95	87	78	68	60	49	6 519 600	7 823 500	8 605 200
PVM 150-4-1 FT	45	60	3-400/690	82,4		118	109	97	85	75	61	6 844 400	8 211 900	9 854 000
PVM 150-5-2 FT	55	70	3-400/690	93,6		140	129	116	103	90	72	9 122 300	10 947 800	12 042 200
PVM 150-6 FT	75	100	3-400/690	123,1		191	178	158	141	126	108	10 947 500	13 136 400	14 450 200



PENTAIR

NOCCHI | STA-RITE | JUNG PUMPEN

Via Masaccio, 13
56010 Lugnano (PI) - Italy
Tel. +39 050 716111
Fax +39 050 703137
www.nocchi.it
nocchi-emea@pentair.com

 **HIDROSZER**

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