










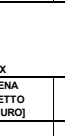

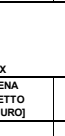
ZMIĘKACZACZE Z GŁOWICAMI 255/740, 255/760 SERIA COMBO

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK	GŁOWICA
Urządzenia kompaktowe, zbiornik żywicy umieszczony wewnątrz obudowy na sól. Sterowanie w cyklach czasowych. Przyłącze 1".	A/Z 06 CH COMBO	0,3-0,6	367		
	A/Z 08 CH COMBO	0,4-0,8	397		
Urządzenia kompaktowe, zbiornik żywicy umieszczony wewnątrz obudowy na sól. Sterowanie w cyklach objętościowych. Przyłącze 1".	A/Z 06 OB COMBO	0,3-0,6	510		
	A/Z 08 OB COMBO	0,4-0,8	540		





ZMIĘKACZACZE Z GŁOWICAMI 255/740, 255/760 SERIA ELEGANT

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK	GŁOWICA
Urządzenia kompaktowe, zbiornik żywicy umieszczony wewnątrz obudowy na sól. Sterowanie w cyklach czasowych. Przyłącze 1".	A/Z 08 CH ELEGANT	0,5-1,0	415		
	A/Z 15 CH ELEGANT	0,7-1,5	515		
	A/Z 25 CH ELEGANT	1,0-2,0	558		
Urządzenia kompaktowe, zbiornik żywicy umieszczony wewnątrz obudowy na sól. Sterowanie w cyklach objętościowych. Przyłącze 1".	A/Z 08 OB ELEGANT	0,5-1,0	589		
	A/Z 15 OB ELEGANT	0,7-1,5	690		
	A/Z 25 OB ELEGANT	1,0-2,0	733		





ZMIĘKACZACZE Z GŁOWICAMI 255/740, 255/760 SERIA DOMO

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK	GŁOWICA
Urządzenia kompaktowe, zbiornik żywicy umieszczony wewnątrz obudowy na sól. Sterowanie w cyklach czasowych. Przyłącze 1".	A/Z 10 CH DOMO	0,5-1,0	405		
	A/Z 20 CH DOMO	0,8-1,8	510		
	A/Z 30 CH DOMO	1,2-2,2	550		
Urządzenia kompaktowe, zbiornik żywicy umieszczony wewnątrz obudowy na sól. Sterowanie w cyklach objętościowych. Przyłącze 1".	A/Z 10 OB DOMO	0,5-1,0	578		
	A/Z 20 OB DOMO	0,8-1,8	680		
	A/Z 30 OB DOMO	1,2-2,2	725		



ZMIĘKACZACZE Z GŁOWICAMI 255/740, 255/760 SERIA LOGIX

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK	GŁOWICA
Urządzenia kompaktowe, zbiornik żywicy umieszczony wewnątrz obudowy na sól. Sterowanie w cyklach czasowych. Przyłącze 1".	A/Z 10 CH LOGIX	0,5-1,0	420		
	A/Z 20 CH LOGIX	0,8-1,8	520		
	A/Z 30 CH LOGIX	1,2-2,2	564		
Urządzenia kompaktowe, zbiornik żywicy umieszczony wewnątrz obudowy na sól. Sterowanie w cyklach objętościowych. Przyłącze 1".	A/Z 10 OB LOGIX	0,5-1,0	595		
	A/Z 20 OB LOGIX	0,8-1,8	695		
	A/Z 30 OB LOGIX	1,2-2,2	738		



ZMIĘKZACZE Z GŁOWICAMI 255/740, 255/760 SERIA OPTIMA

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK	GŁOWICA
Zbiornik żywicy z włókien szklanych, osobny zbiornik na sól z tworzywa. Sterowany w cyklach czasowych. Przyłącze 1"	A/Z 15 CH OPTIMA	0,7-1,5	431		
	A/Z 25 CH OPTIMA	1,0-2,0	464		
	A/Z 35 CH OPTIMA	1,3-2,3	507		
	A/Z 45 CH OPTIMA	1,7-3,0	588		
	A/Z 65 CH OPTIMA	2,4-3,5	660		
	A/Z 75 CH OPTIMA	2,7-3,7	765		
	A/Z 100 CH OPTIMA	3,5-4,5	918		
Zbiornik żywicy z włókien szklanych, osobny zbiornik na sól z tworzywa. Sterowany w cyklach objętościowych. Przyłącze 1"	A/Z 15 OB OPTIMA	0,7-1,5	617		
	A/Z 25 OB OPTIMA	1,0-2,0	650		
	A/Z 35 OB OPTIMA	1,3-2,3	693		
	A/Z 45 OB OPTIMA	1,7-3,0	744		
	A/Z 65 OB OPTIMA	2,4-3,5	846		
	A/Z 75 OB OPTIMA	2,7-3,7	951		
	A/Z 100 OB OPTIMA	3,5-4,5	1104		



ZMIĘKZACZE Z GŁOWICAMI RX SERIA COMBO BIS

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK	GŁOWICA
Urządzenia kompaktowe, zbiornik żywicy umieszczony wewnątrz obudowy na sól. Sterowanie w cyklach objętościowych. Przyłącze 1"	A/Z 06 Combo BIS	0,3-0,6	405		
	A/Z 08 Combo BIS	0,4-0,8	420		
	A/Z 15 Combo BIS	0,7-1,5	495		
	A/Z 25 Combo BIS	1,0-2,0	580		

ZMIĘKZACZE Z GŁOWICAMI RX SERIA DOMO BIS

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK	GŁOWICA
Urządzenia kompaktowe, zbiornik żywicy umieszczony wewnątrz obudowy na sól. Sterowanie w cyklach objętościowych. Przyłącze 1"	A/Z 10 DOMO BIS	0,5-1,0	440		
	A/Z 20 DOMO BIS	0,8-1,8	540		
	A/Z 30 DOMO BIS	1,2-2,2	610		





ZMIĘKZACZE Z GŁOWICAMI RX SERIA OCEAN BIS

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK	GŁOWICA
Urządzenia kompaktowe, zbiornik żywicy umieszczony wewnątrz obudowy na sól. Sterowanie w cyklach objętościowych. Przyłącze 1"	A/Z 10 OCEAN BIS	0,5-1,0	450		
	A/Z 20 OCEAN BIS	0,8-1,8	550		
	A/Z 30 OCEAN BIS	1,2-2,2	620		





ZMIĘKZACZE Z GŁOWICAMI RX SERIA OPTIMA

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK	GŁOWICA
Zbiornik żywicy z włókien szklanych, osobny zbiornik na sól z tworzywa. Sterowany w cyklach objętościowych. Przyłącze 1"	A/Z 15 OPTIMA BIS	0,7-1,5	450		
	A/Z 25 OPTIMA BIS	1,0-2,0	535		
	A/Z 35 OPTIMA BIS	1,3-2,3	580		
	A/Z 45 OPTIMA BIS	1,7-3,0	615		
	A/Z 65 OPTIMA BIS	2,4-3,5	735		
	A/Z 75 OPTIMA BIS	2,7-3,7	780		
	A/Z 100 OPTIMA BIS	3,5-4,5	1050		

ZMIĘKACZACZE Z GŁOWICAMI PERFORMA 268/742, 268/762

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYСУNEK	GŁOWICA
Zbiornik żywicy z włókien szklanych, osobny zbiornik na sól z tworzywa. Sterowany w cyklach czasowych. Przyłącze 1"	A/Z 120 CH Performa	4,0	957		
	A/Z 130 CH Performa	5,0	1254		
	A/Z 160 CH Performa	5,7	1517		
	A/Z 180 CH Performa	6,4	1581		
Zbiornik żywicy z włókien szklanych, osobny zbiornik na sól z tworzywa. Sterowany w cyklach objętościowych. Przyłącze 1"	A/Z 120 OB Performa	4,0	1120		
	A/Z 130 OB Performa	5,0	1417		
	A/Z 160 OB Performa	5,7	1718		
	A/Z 180 OB Performa	6,4	1743		



ZMIĘKACZACZE Z GŁOWICAMI MAGNUM 298/742, 298/762

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYСУNEK	GŁOWICA
Zbiornik żywicy z włókien szklanych, osobny zbiornik na sól z tworzywa. Sterowany w cyklach czasowych. Przyłącze 2"	A/Z 180 CH Magnum	6,4	2304		
	A/Z 210 CH Magnum	8,3	2745		
	A/Z 300 CH Magnum	12,0	3306		
	A/Z 500 CH Magnum	19,0	4275		
	A/Z 700 CH Magnum	27,2	5085		
Zbiornik żywicy z włókien szklanych, osobny zbiornik na sól z tworzywa. Sterowany w cyklach objętościowych. Przyłącze 2"	A/Z 180 OB Magnum	6,4	2722		
	A/Z 210 OB Magnum	8,3	3155		
	A/Z 300 OB Magnum	12,0	3717		
	A/Z 500 OB Magnum	19,0	4684		
	A/Z 700 OB Magnum	27,2	5495		



ZMIĘKACZACZE DO PRACY CIĄGLEJ 255/764 I 278/764

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYСУNEK	GŁOWICA
Urządzenie dwukolumnowe o naprzemiennej pracy kolumn. Zapewnia dostawę wody zmiękczonej bez przerw na regenerację. Sterowany w cyklach objętościowych. Głowica LogicDuet. Przyłącze 1". Urządzenia 120 i 130 są sterowane głowicą Performa Przyłącze 1".	A/ZD - 15	0,7	984		
	A/ZD - 25	0,9	1056		
	A/ZD - 35	1,3	1141		
	A/ZD - 45	1,7	1201		
	A/ZD - 65	2,5	1428		
	A/ZD - 75	2,7	1647		
	A/ZD - 100	3,5	1947		
	A/ZD - 120	4,0	2325		
	A/ZD - 130	5,0	2437		
	A/ZD - 160	5,7	2789		
	A/ZD - 180	6,4	3650		

ZMIĘKACZACZE DO PRACY CIĄGLEJ MAGNUM 298/764

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYСУNEK	GŁOWICA
Urządzenie dwukolumnowe o naprzemiennej pracy kolumn. Zapewnia dostawę wody zmiękczonej bez przerw na regenerację. Sterowany w cyklach objętościowych. Głowica Magnum. Przyłącze 2".	A/ZD - 130	5,0	4500		
	A/ZD - 180	6,4	5141		
	A/ZD - 210	8,3	5946		
	A/ZD - 300	12,0	7069		
	A/ZD - 500	19,0	8997		
	A/ZD - 700	27,2	10611		



ODŻELAZIACZE Z GŁOWICAMI PERFORMA 263/740, 263/742 (ZŁOŻE KWARCOWE)

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYСУNEK	GŁOWICA
Filtr ze zbiornikiem z włókien szklanych i głowicą zapewniającą automatyczne płukanie w cyklach czasowych. Złoże kwarcowe. Przyłącze 1".	A/O - 100 KW	0,6	533		
	A/O - 120 KW	0,9	622		
	A/O - 130 KW	1,1	652		
	A/O - 140 KW	1,3	809		
	A/O - 160 KW	1,6	890		
	A/O - 180 KW	2,0	1250		



ODŻELAZIACZE Z GŁOWICAMI PERFORMA 263/740 263/742 (ZŁOŻE KATALITYCZNE)

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYСУNEK	GŁOWICA
Filtr ze zbiornikiem z włókien szklanych i głowicą zapewniającą automatyczne płukanie w cyklach czasowych. Złoże katalityczne. Przyłącze 1".	A/O - 90 KT	0,5	505		
	A/O -100 KT	0,6	740		
	A/O - 120 KT	0,9	996		
	A/O- 130 KT	1,1	1024		
	A/O- 140 KT	1,3	1321		
	A/O-160 KT	1,6	1430		
	A/O- 180 KT	2,0	1980		

ODŻELAZIACZE Z GŁOWICAMI MAGNUM 293/742 (ZŁOŻE KWARCOWE)

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYСУNEK	GŁOWICA
Filtr ze zbiornikiem z włókien szklanych i głowicą zapewniającą automatyczne płukanie w cyklach czasowych. Złoże kwarcowe. Przyłącze 2".	A/O - 180 KW	2,0	2220		
	A/O - 210 KW	2,5	2420		
	A/O - 240 KW	3,6	2590		
	A/O - 300 KW	5,7	3590		
	A/O - 360 KW	8,0	4470		

ODŻELAZIACZE Z GŁOWICAMI MAGNUM 293/742 (ZŁOŻE KATALITYCZNE)

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYСУNEK	GŁOWICA
Filtr ze zbiornikiem z włókien szklanych i głowicą zapewniającą automatyczne płukanie w cyklach czasowych. Złoże katalityczne. Przyłącze 2".	A/O - 180 KT	2,0	3100		
	A/O - 210 KT	2,5	3380		
	A/O - 240 KT	3,6	4470		
	A/O - 300 KT	5,7	5750		
	A/O - 360 KT	8,0	7050		

ODŻELAZIACZE Z GŁOWICAMI PERFORMA 268/742, 268/762, 268/440 (ZŁOŻE KATALITYCZNE)

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPIY (m ³ /h)	NETTO (EURO)	RYSUNEK	GŁOWICA
Filtr ze zbiornikiem z włókien szklanych i głowicą zapewniającą automatyczne płukanie w cyklach czasowych. Złoże katalityczne Greensand. Zbiornik na KMnO ₄ . Przyłącze 1"	A/O - 90 FA	0,5	588		
	A/O - 100 FA	0,6	772		
	A/O - 120 FA	0,9	923		
	A/O - 130 FA	1,1	977		
	A/O - 140 FA	1,3	1175		
	A/O - 160 FA	1,6	1385		
A/O - 180 FA	2,0	1780			

ODŻELAZIACZE Z GŁOWICAMI MAGNUM FA 298/742FA, 298/762FA (ZŁOŻE KATALITYCZNE)

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPIY (m ³ /h)	NETTO (EURO)	RYSUNEK	GŁOWICA
Filtr ze zbiornikiem z włókien szklanych i głowicą zapewniającą automatyczne płukanie w cyklach czasowych. Złoże katalityczne Greensand. Zbiornik na KMnO ₄ . Przyłącze 2"	A/O - 180 FA	2,0	3200		
	A/O - 210 FA	2,5	3490		
	A/O - 240 FA	3,6	4250		
	A/O - 300 FA	5,7	4990		
	A/O - 360 FA	8,0	6390		

KOLUMNY WĘGLOWE Z GŁOWICAMI PERFORMA 263/742

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPIY (m ³ /h)	NETTO (EURO)	RYSUNEK	GŁOWICA
Filtr ze zbiornikiem z włókien szklanych i głowicą zapewniającą automatyczne płukanie w cyklach czasowych. Złoże - węgiel aktywny. Poprawia właściwości organoleptyczne wody: barwę, smak i zapach. Przyłącze 1"	A/W - 100	0,7	624		
	A/W - 120	0,9	777		
	A/W - 130	1,2	845		
	A/W - 140	1,4	1088		
	A/W - 160	1,6	1437		

KOLUMNY WĘGLOWE Z GŁOWICAMI MAGNUM 293/742

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPIY (m ³ /h)	NETTO (EURO)	RYSUNEK	GŁOWICA
Filtr ze zbiornikiem z włókien szklanych i głowicą zapewniającą automatyczne płukanie w cyklach czasowych. Złoże - węgiel aktywny. Poprawia właściwości organoleptyczne wody: barwę, smak i zapach. Przyłącze 2"	A/W - 180	2,0	1691		
	A/W - 210	2,8	2029		
	A/W - 240	3,7	2706		
	A/W - 300	5,7	3552		
	A/W - 360	8,0	4398		





LAMPY UV

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPIY (m ³ /h)	NETTO (EURO)	RYSUNEK
Zakres dostawy: komora reaktora ze stali kwasoodpornej, przemysłowa rura ochronna z czystego kwarcu grubości 2-3mm, dźwiękowy czujnik uszkodzenia palnika - alarm, optyczny wskaźnik zasilania, szafka sterownicza, krociec spustowy. Wyjście na zawór elektromagnetyczny, licznik czasu pracy, system pomiaru natężenia UV (opcja).	UV20	1,6	300	
	UV20LA	0,6	415	
	UV 40	3,6	375	
	UV 80	5,9	700	
	UV 120	11,0	1200	
	AM1	18,7	2600	
	AM2	34,0	4000	
	AM3	58,0	5800	
	AM4	75,0	7000	
	AM5	108,0	9000	
	AM6	151,0	10625	
	AM8	215,0	12850	
	AM10	322,0	15300	
	AM12	395,0	18825	
	AM15	550,0	23600	
AM30	1100,0	48700		





ZESTAWY DOZUJĄCE

OPIS URZĄDZENIA	MODEL	PRZEPIY (dm ³ /h)	CIŚNIENIE	CENA NETTO (EURO)	RYSUNEK
Elektromagnetyczna pompa dozująca HC 997PI z zestawem instalacyjnym (zbiornik rozwarowowy, pompa, wodomierz impulsowy DN20). Ręczne ustawianie ilości impulsów na minutę.	Zestaw dozujący HC 997 PI 1	2,0	8	785	
		5,0	5		
		7,0	2		
	Zestaw dozujący HC 997 PI 2	7,0	4		
		8,0	2		
		10,0	0		
	Zestaw dozujący HC 997 PI 3	3,0	12		
		4,0	10		
		5,0	8		
	Zestaw dozujący HC 997 PI 4	10,0	4		
		12,0	2		
		14,0	0		

URZĄDZENIA DO ZMIĘKCCZANIA, ODŻELAZIANIA I ODMANGANIANIA WODY NA GŁOWICACH 255/740, 255/760 SERIA ELEGANT

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK	GŁOWICA
Urządzenia kompaktowe, zbiornik żywicy umieszczony wewnątrz obudowy na sól. Sterowanie w cyklach czasowych. Przyłącze 1".	A/CR 08 CH ELEGANT	0,5	519		
	A/CR 15 CH ELEGANT	0,7	771		
	A/CR 25 CH ELEGANT	0,9	875		
	A/CR 35 CH ELEGANT	1,3	1000		
Urządzenia kompaktowe, zbiornik żywicy umieszczony wewnątrz obudowy na sól. Sterowanie w cyklach objętościowych. Przyłącze 1".	A/CR 08 OB ELEGANT	0,5	712		
	A/CR 15 OB ELEGANT	0,7	855		
	A/CR 25 OB ELEGANT	0,9	1011		
	A/CR 35 OB ELEGANT	1,3	1160		





URZĄDZENIA DO ZMIĘKCCZANIA, ODŻELAZIANIA I ODMANGANIANIA WODY NA GŁOWICACH 255/740, 255/760 SERIA OPTIMA

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK	GŁOWICA
Zbiornik żywicy z włókien szklanych, osobny zbiornik na sól z tworzywa. Sterowany w cyklach czasowych. Przyłącze 1"	A/CR 15 CH OPTIMA	0,7	624		
	A/CR 25 CH OPTIMA	0,9	793		
	A/CR 35 CH OPTIMA	1,3	956		
	A/CR 45 CH OPTIMA	1,7	1102		
	A/CR 65 CH OPTIMA	2,4	1502		
	A/CR 75 CH OPTIMA	2,7	1626		
Zbiornik żywicy z włókien szklanych, osobny zbiornik na sól z tworzywa. Sterowany w cyklach objętościowych. Przyłącze 1"	A/CR 100CH OPTIMA	3,5	2135		
	A/CR 15 OB OPTIMA	0,7	783		
	A/CR 25 OB OPTIMA	0,9	967		
	A/CR 35 OB OPTIMA	1,3	1115		
	A/CR 45 OB OPTIMA	1,7	1286		
	A/CR 65 OB OPTIMA	2,4	1659		
A/CR 75 OB OPTIMA	2,7	1784			
A/CR 100OB OPTIMA	3,5	2289			


URZĄDZENIA DO ZMIĘKCCZANIA, ODŻELAZIANIA, ODMANGANIANIA, USUWANIA ORGANIKI I AMONIAKU Z GŁOWICAMI 255/740, 255/760 SERIA MultiFiltr - DOMO

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK	GŁOWICA
Urządzenia kompaktowe, zbiornik żywicy umieszczony wewnątrz obudowy na sól. Sterowanie w cyklach czasowych. Przyłącze 1".	A/MF 25 CH DOMO	1,0 - 1,3	1100		
Urządzenia kompaktowe, zbiornik żywicy umieszczony wewnątrz obudowy na sól. Sterowanie w cyklach objętościowych. Przyłącze 1".	A/MF 25 OB DOMO	1,0 - 1,3	1200		


URZĄDZENIA DO ZMIĘKCCZANIA, ODŻELAZIANIA, ODMANGANIANIA, USUWANIA ORGANIKI I AMONIAKU Z GŁOWICAMI 255/740, 255/760 SERIA MultiFiltr - OPTIMA


OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPLYW [m ³ /h]	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK	GŁOWICA
Zbiornik żywicy z włókien szklanych, osobny zbiornik na sól z tworzywa. Sterowany w cyklach czasowych. Przyłącze 1"	A/MF 25 CH OPTIMA	1,0 - 1,3	1020		
	A/MF 50 CH OPTIMA	1,7 - 2,0	1480		
	A/MF 75 CH OPTIMA	2,7 - 3,0	1880		
	A/MF 100 CH OPTIMA	3,5 - 3,7	2360		
Zbiornik żywicy z włókien szklanych, osobny zbiornik na sól z tworzywa. Sterowany w cyklach objętościowych. Przyłącze 1"	A/MF 25 OB OPTIMA	1,0 - 1,3	1100		
	A/MF 50 OB OPTIMA	1,7 - 2,0	1560		
	A/MF 75 OB OPTIMA	2,7 - 3,0	1950		
	A/MF 100 OB OPTIMA	3,5 - 3,7	2450		

AUTOMATYCZNY SYSTEM NANOFILTRACJI


OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPIRYW [L/h]	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK
Kompletny zestaw do oczyszczania wody metodą odwróconej osmozy z wyposażeniem standardowym (zawór elektromagnetyczny na dopływie, pompa mosiężna, zawory regulacyjne przysięca i koncentratu, rama stalowa). Osmozy od ARD 350 ECN z silnikiem 3-fazowym.	A-NF-180	200-150	2293	
	A-NF-360	400-300	3712	

WOLNOSTOJĄCY LUB NAŚCIENNY SYSTEM ODWRÓCONEJ OSMOZY


OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPIRYW [L/h]	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK
Kompletny zestaw do oczyszczania wody metodą odwróconej osmozy z wyposażeniem standardowym (zawór elektromagnetyczny na dopływie, pompa mosiężna, zawory regulacyjne przysięca i koncentratu, rama stalowa). Osmozy od ARD 350 ECN z silnikiem 3-fazowym.	A-RO-40-M	53-33	1201	
	A-RO-80-M	105-66	1274	
	A-RO-130-M	174-110	1347	
	A-RO-240-M	314-198	1711	
	A-RO-480-M	500-390	2075	
	A-RO-40-A	53-33	1711	
	A-RO-80-A	105-66	1783	
	A-RO-130-A	174-110	1856	
	A-RO-240-A	314-198	2147	
A-RO-480-A	500-390	2548		

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPIRYW [L/h]	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK
Kompletny zestaw do oczyszczania wody metodą odwróconej osmozy z wyposażeniem standardowym (zawór elektromagnetyczny na dopływie, pompa mosiężna, zawory regulacyjne przysięca i koncentratu, rama stalowa). Osmozy od ARD 350 ECN z silnikiem 3-fazowym.	A-RO-40	53-33	2111	
	A-RO-80	105-66	2184	
	A-RO-130	174-110	2256	
	A-RO-240	314-198	2948	
	A-RO-480	500-390	3530	


SYSTEM ODWRÓCONEJ OSMOZY

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPIRYW [L/h]	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK
Kompletny zestaw do oczyszczania wody metodą odwróconej osmozy z wyposażeniem standardowym (zawór elektromagnetyczny na dopływie, pompa mosiężna, zawory regulacyjne przysięca i koncentratu, rama stalowa). Osmozy od ARD 350 ECN z silnikiem 3-fazowym.	A-RO-250	349-220	3494	
	A-RO-500	696-439	3698	
	A-RO-750	1045-659	4659	
	A-RO-1000	1394-878	5277	
	A-RO-1250	1741-1098	5459	
	A-RO-1500	2090-1317	5714	
	A-RO-2000	2360-1740	6951	
	A-RO-2500	2950-2175	7170	

SYSTEM ODWRÓCONEJ OSMOZY

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPIRYW [L/h]	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK
Kompletny zestaw do oczyszczania wody metodą odwróconej osmozy z wyposażeniem standardowym (zawór elektromagnetyczny na dopływie, pompa mosiężna, zawory regulacyjne przysięca i koncentratu, rama stalowa). Osmozy od ARD 350 ECN z silnikiem 3-fazowym.	A-RO-3000	3540-2610	12556	
	A-RO-4000	4720-3480	14303	
	A-RO-5000	5900-4350	15613	
	A-RO-6000	7080-5220	16487	
	A-RO-8000	9440-6960	20308	
	A-RO-10000	11800-8700	21873	
	A-RO-12000	14180-10440	25731	
	A-RO-15000	17700-13050	29444	
	A-RO-20000	2360-17400	35558	
	A-RO-25000	29500-21750	42655	

SYSTEM ODWRÓCONEJ OSMOZY DLA WODY MORSKIEJ

OPIS URZĄDZENIA	TYP URZĄDZENIA	PRZEPIRYW [L/h]	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK
Kompletny zestaw do oczyszczania wody metodą odwróconej osmozy z wyposażeniem standardowym (zawór elektromagnetyczny na dopływie, pompa mosiężna, zawory regulacyjne przysięca i koncentratu, rama stalowa). Osmozy od ARD 350 ECN z silnikiem 3-fazowym.	A-RO-200-SW	220-180	8298	
	A-RO-300-SW	330-270	9026	
	A-RO-400-SW	440-360	10300	
	A-RO-600-SW	660-540	12738	

MEMBRANY

TYP URZĄDZENIA	CENA NETTO [EURO]	RYSUNEK
TFC-50V	15	
TFC-75V	15	
TFC-100V	23	
TFC-300V	55	
VNF2-1812	27	
VNF2-2012	36	
TCF-50F	31	
ULP21-2521	78	
ULP21-2540	126	
ULP21-4040	126	
LP21-4040	176	
SW21-4040	176	
VNF1-4040	278	
VNF2-4040	371	
ULP22-8040	630	
ULP32-8040	630	
LP22-8040	630	
SW22-8040	760	
VNF1-8040	1001	
VNF2-8040	1001	