

WALCZAK



CENNIK WYROBÓW

od dnia 01.11.2017r.

ceny nie zawierają podatku VAT

**Sprzedaż Hurtowa i Detaliczna
Art. Przemysłowych**

KRZYSZTOF WALCZAK

06-500 Mława ul. Wójtostwo 34
tel./fax 23/655 33 76 tel. 516-131-113

www.walczakpompy.pl

e-mail: biuro@walczakpompy.pl

Nasza firma działa na rynku od 1991 roku. Przez cały okres działalności sumiennie i konsekwentnie służymy naszym klientom, dostarczamy najlepsze produkty oraz urządzenia hydrauliczne, między innymi: pompy głębinowe, samozasysające oraz zatapialne, zestawy hydroforowe, zbiorniki hydroforowe, kotły węglowe, piece grzewcze, podgrzewacze wody i wiele innych.

Wieloletnie doświadczenie oraz współpraca z najlepszymi producentami to gwarancja spełnienia oczekiwań nawet najbardziej wymagających klientów. W ofercie firmy **WALCZAK POMPY** znajdziecie Państwo szeroki wybór najlepszych produktów hydraulicznych w przystępnych cenach. Nasze działania są elastyczne, dzięki czemu pomagamy znajdować optymalne rozwiązania i dopasować urządzenia do indywidualnych potrzeb klientów.

W firmie **WALCZAK POMPY** pracują wyłącznie specjaliści, dzięki czemu zawsze uzyskacie Państwo fachowe porady, znajdziecie najlepsze urządzenia, a złożone zamówienia zostaną bardzo szybko zrealizowane. Od lat współpracujemy z najlepszymi i renomowanymi producentami, takimi jak: Wimest, Hydro-Vacuum, Omnigena, DworekBis, Grundfos, Elektroplasm, Irmec i wielu innych.

Zapraszamy do współpracy

SPRZEDAŻ HURTOWA I DETALICZNA

ART. PRZEMYSŁOWYCH

KRZYSZTOF WALCZAK

06-500 MŁAWA, UL. WÓJTOSTWO 34

tel./fax 23/655-33-76, 516-131-113, 604-160-038

www.walczakpompy.pl

e-mail: biuro@walczakpompy.pl

Automaty wodociągowe				
WIMEST - zbiornik ocynkowany				
Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
1.	Automat 100l z Pompą SKM 230V	szt.	1620	
2.	Automat 100l z Pompą SKM 400V	szt.	1620	
3.	Automat 150l z Pompą SKM 230V	szt.	1704	
4.	Automat 150l z Pompą SKM 400V	szt.	1704	
5.	Automat 150l z Pompą SKSb 2stp./230V	szt.	1902	
6.	Automat 150l z Pompą SKSb 2stp./400V	szt.	1902	
7.	Automat 200l z Pompą SKM 230V	szt.	1755	
8.	Automat 200l z Pompą SKM 400V	szt.	1755	
9.	Automat 200l z Pompą SKSb 2stp./230V	szt.	1973	
10.	Automat 200l z Pompą SKSb 2stp./400V	szt.	1973	
11.	Automat 300l z Pompą SKSb 2stp./230V	szt.	2009	
12.	Automat 300l z Pompą SKSb 2stp./400V	szt.	2009	
WIMEST - zbiornik przeponowy				
Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
13.	Automat 50l z pompą CAM 80	szt.	604	
14.	Automat 50l z pompą CAM 85	szt.	641	
15.	Automat 50l z pompą CAM 88	szt.	739	
16.	Automat 50l z pompą RSM/RS (230V/400V) 4	szt.	791	
17.	Automat 50l z pompą RSM/RS (230V/400V) 5	szt.	845	
18.	Automat 80l z pompą CAM 80	szt.	740	
19.	Automat 80l z pompą CAM 85	szt.	777	
20.	Automat 80l z pompą CAM 88	szt.	875	
21.	Automat 80l z pompą RSM/RS (230V/400V) 4	szt.	957	
22.	Automat 80l z pompą RSM/RS (230V/400V) 5	szt.	1011	
23.	Automat 100l z pompą CAM 80	szt.	793	
24.	Automat 100l z pompą CAM 85	szt.	830	
25.	Automat 100l z pompą CAM 88	szt.	928	
26.	Automat 100l z pompą RSM/RS (230V/400V) 4	szt.	980	
27.	Automat 100l z pompą RSM/RS (230V/400V) 5	szt.	1034	
28.	Automat 150l z pompą CAM 88	szt.	1061	
29.	Automat 150l z pompą RSM/RS (230V/400V) 4	szt.	1112	
30.	Automat 150l z pompą RSM/RS (230V/400V) 5	szt.	1167	
31.	Automat 150l z pompą RS 50 (400V)	szt.	1611	
32.	Automat 150l z pompą RS 60 (400V)	szt.	1676	
33.	Automat 200l z pompą RSM/RS (230V/400V) 4	szt.	1219	
34.	Automat 200l z pompą RSM/RS (230V/400V) 5	szt.	1273	
35.	Automat 200l z pompą RS 50 (400V)	szt.	1717	
36.	Automat 200l z pompą RS 60 (400V)	szt.	1782	

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: www.walczakpompy.pl

Inne - Akcesoria

Filtry studzienne

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
37.	Filtr Studzienny długi 1 ¼"	szt.	235	
38.	Filtr Studzienny długi 1 ¼" grot	szt.	235	
39.	Filtr Studzienny długi 1 ½"	szt.	255	
40.	Filtr Studzienny długi 1 ½" grot	szt.	255	
41.	Filtr Studzienny długi 2"	szt.	330	
42.	Filtr Studzienny krótki 1 ¼"	szt.	157	
43.	Filtr Studzienny krótki 1 ¼" grot	szt.	157	
44.	Filtr Studzienny krótki 1 ½"	szt.	181	
45.	Filtr Studzienny krótki 1 ½" grot	szt.	181	
46.	Filtr Studzienny krótki 2"	szt.	238	

Nasady i szybkozłącza strażackie

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
47.	Nasada 25/1" GW	szt.	14	
48.	Nasada 52/2" GW	szt.	17	
49.	Nasada 52/2" GZ	szt.	17	
50.	Nasada 75/2 1/2" GW	szt.	21	
51.	Nasada 75/2 1/2" GZ	szt.	21	
52.	Nasada 75/3" GW	szt.	25	
53.	Nasada 75/3" GZ	szt.	25	
54.	Nasada 110/4" GW	szt.	45	
55.	Nasada 110/4" GZ	szt.	45	
56.	Łącze ssawne 25	kpl.	32	
57.	Łącze ssawne 52	kpl.	41	
58.	Łącze ssawne 75	kpl.	58	
59.	Łącze ssawne 110	kpl.	120	
60.	Pokrywa nasady 52	szt.	27	
61.	Pokrywa nasady 75	szt.	30	
62.	Pokrywa nasady 110	szt.	53	
63.	Przełącznik 52/25	szt.	52	
64.	Przełącznik 75/52	szt.	68	
65.	Przełącznik 110/75	szt.	110	

Odźelaziacze

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
66.	Odźelaziacz wody V-150 OTOMAN	szt.	1600	
67.	Odźelaziacz wody V-150 ze złożem kwarcowym	szt.	1460	
68.	Odźelaziacz wody V-300 OTOMAN	szt.	2140	
69.	Odźelaziacz wody V-300 ze złożem kwarcowym	szt.	1850	
70.	Odźelaziacz wody V-495 OTOMAN	szt.	4037	
71.	Odźelaziacz wody V-495 ze złożem kwarcowym	szt.	3775	

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: www.walczakpompy.pl

Osprzęt do pomp głębinowych				
Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
72.	Elektroniczne sterowanie silników SMART (230/400V)	szt.	235/295	
73.	Głowica studni plastikowa 110	szt.	142	
74.	Głowica studni plastikowa 125	szt.	159	
75.	Głowica studni plastikowa 160	szt.	180	
76.	Głowica studni plastikowa 225	szt.	257	
77.	Linka ze stali nierdzewnej 3mm 1x19	mb.	3	
78.	Zacisk kabłąkowy do linki 3mm	szt.	6	
79.	Zabezpieczenie przed suchobiegiem - Sonda ZNS	szt.	253	
80.	Zawór zwrotny z mosiężnym grzybkiem 1"	szt.	20	
81.	Zawór zwrotny z mosiężnym grzybkiem 1 1/4"	szt.	30	
82.	Zawór zwrotny z mosiężnym grzybkiem 1 1/2"	szt.	46	
83.	Zawór zwrotny z mosiężnym grzybkiem 2"	szt.	63	
Węże tłoczne				
Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
84.	Wąż 25/100 mb niebieski	szt.	256	
85.	Wąż 25/10 mb bez złączy	szt.	29	
86.	Wąż 32/100 mb niebieski	szt.	317	
87.	Wąż 32/10 mb bez złączy	szt.	31	
88.	Wąż 40/100 mb niebieski	szt.	338	
89.	Wąż 40/10 mb bez złączy	szt.	34	
90.	Wąż 50/100 mb niebieski	szt.	416	
91.	Wąż 50/10 mb bez złączy	szt.	42	
92.	Wąż parciany 50/20 mb	szt.	120	
93.	Wąż parciany 50/20 mb z końcówkami	szt.	170	
94.	Wąż parciany 50/30 mb	szt.	176	
95.	Wąż parciany 50/30 mb z końcówkami	szt.	230	
Wyłączniki ciśnieniowe				
Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
96.	Wyłącznik Ciśnieniowy LCA1	szt.	110	
97.	Wyłącznik Ciśnieniowy LCA2	szt.	110	
98.	Wyłącznik Ciśnieniowy LCA3	szt.	110	
99.	Wyłącznik ciśnieniowy żeński 1/4" GW	szt.	36	
100.	Wyłącznik ciśnieniowy PM/5 230V 1/4" GW	szt.	50	
101.	Wyłącznik ciśnieniowy PT/5 400V 1/4" GW	szt.	50	
Kuchnie węglowe i piece grzewcze				
Hydro-Vacuum Wąbrzeźno				
Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
102.	Kuchnia węglowa na nogach (boczne wyjście)	szt.	1215	
103.	Kuchnia węglowa na nogach z węzownicą	szt.	1410	
104.	Kuchnia węglowa zabudowana	szt.	1510	
105.	Kuchnia węglowa zabudowana z węzownicą	szt.	1690	
106.	Kuchnia węglowa RETRO (boczne wyjście)	szt.	2420	
107.	Kuchnia węglowa RETRO z węzownicą	szt.	2510	

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: www.walczakpomy.pl

108.	Piec Płomień 1	szt.	910	
109.	Piec Płomień 1 z szybą	szt.	1020	
110.	Piec Płomień 2	szt.	1600	
Dworek BIS Olkusz				
Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
111.	Ogrzewacz na paliwo stałe (pieco-kuchnia 12kW)	szt.	1790	
Podgrzewacze C.W.U. - Bojlery				
Elektroplasmet - bojler emaliowany w izolacji				
Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
112.	Podgrzewacz C.W.U. E080 DO	szt.	610	
113.	Podgrzewacz C.W.U. E080 UO	szt.	440	
114.	Podgrzewacz C.W.U. E100 DO	szt.	670	
115.	Podgrzewacz C.W.U. E100 SO	szt.	610	
116.	Podgrzewacz C.W.U. E100 UO	szt.	470	
117.	Podgrzewacz C.W.U. E120 DO	szt.	685	
118.	Podgrzewacz C.W.U. E120 SO	szt.	660	
119.	Podgrzewacz C.W.U. E120 UO	szt.	510	
120.	Podgrzewacz C.W.U. E140 DO	szt.	780	
121.	Podgrzewacz C.W.U. E140 S2O	szt.	785	
122.	Podgrzewacz C.W.U. E140 SO	szt.	730	
123.	Podgrzewacz C.W.U. E140 UO	szt.	560	
124.	Podgrzewacz C.W.U. E200 S2O	szt.	1215	
125.	Podgrzewacz C.W.U. E200 S2WO	szt.	1405	
126.	Podgrzewacz C.W.U. E200 SO	szt.	1155	
127.	Podgrzewacz C.W.U. E300 S2O	szt.	1560	
128.	Podgrzewacz C.W.U. E300 S2WO	szt.	1750	
129.	Podgrzewacz C.W.U. E300 SO	szt.	1500	
130.	Grzałka Elektryczna z termostatem	szt.	120	
Irmet - bojler ocynkowany bez izolacji				
Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
131.	Podgrzewacz 80l bez wężownicy	szt.	372	
132.	Podgrzewacz 80l z wężownicą	szt.	398	
133.	Podgrzewacz 100l bez wężownicy	szt.	383	
134.	Podgrzewacz 100l z wężownicą	szt.	415	
135.	Podgrzewacz 100l z podwójną wężownicą	szt.	441	
136.	Podgrzewacz 120l bez wężownicy	szt.	388	
137.	Podgrzewacz 120l z wężownicą	szt.	423	
138.	Podgrzewacz 120l z podwójną wężownicą	szt.	463	
139.	Podgrzewacz 140l bez wężownicy	szt.	404	
140.	Podgrzewacz 140l z wężownicą	szt.	443	
141.	Podgrzewacz 140l z podwójną wężownicą	szt.	470	
142.	Grzałka Elektryczna z termostatem	szt.	120	

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: www.walczakpompy.pl

Pompy Głębinyowe												
Hydro-Vacuum Grudziądz												
Lp.	Nazwa wyrobu	Q			H			Silnik			Cena netto PLN	
		m ³ /h			m H ₂ O			Ø	kW	Napięcie	mat. 1*	mat. 2*
143.	GAB.2.05.X*.1120.4.XXX.1	0,9	÷	2,7	24,0	÷	14,0	4"	0,37	230	1 857	1 803
144.	GAB.2.05.X*.1120.4.XXX.1							4"	0,37	400	1 673	1 618
145.	GAB.2.08.X*.1120.4.XXX.1	0,9	÷	2,7	38,4	÷	22,4	4"	0,55	230	1 989	1 929
146.	GAB.2.08.X*.1120.4.XXX.1							4"	0,55	400	1 811	1 750
147.	GAB.2.11.X*.1120.4.XXX.1	0,9	÷	2,7	54,0	÷	33,0	4"	0,75	230	2 160	2 092
148.	GAB.2.11.X*.1120.4.XXX.1							4"	0,75	400	1 965	1 897
149.	GAB.2.13.X*.1120.4.XXX.1	0,9	÷	2,7	63,0	÷	39,0	4"	1,10	230	2 334	2 260
150.	GAB.2.13.X*.1120.4.XXX.1							4"	1,10	400	2 144	2 070
151.	GAB.2.15.X*.1120.4.XXX.1	0,9	÷	2,7	73,0	÷	45,0	4"	1,10	230	2 409	2 330
152.	GAB.2.15.X*.1120.4.XXX.1							4"	1,10	400	2 217	2 139
153.	GAB.2.17.X*.1120.4.XXX.1	0,9	÷	2,7	83,0	÷	50,0	4"	1,10	230	2 484	2 402
154.	GAB.2.17.X*.1120.4.XXX.1							4"	1,10	400	2 294	2 211
155.	GAB.2.19.X*.1120.4.XXX.1	0,9	÷	2,7	94,0	÷	56,0	4"	1,10	230	2 557	2 471
156.	GAB.2.19.X*.1120.4.XXX.1							4"	1,10	400	2 368	2 281
157.	GAB.2.21.X*.1120.4.XXX.1	0,9	÷	2,7	103,0	÷	62,0	4"	1,50	230	2 844	2 750
158.	GAB.2.21.X*.1120.4.XXX.1							4"	1,50	400	2 552	2 458
159.	GAB.2.23.X*.1120.4.XXX.1	0,9	÷	2,7	113,0	÷	68,0	4"	1,50	230	2 953	2 854
160.	GAB.2.23.X*.1120.4.XXX.1							4"	1,50	400	2 659	2 560
161.	GAB.2.26.X*.1120.4.XXX.1	0,9	÷	2,7	127,0	÷	78,0	4"	1,50	230	3 080	2 971
162.	GAB.2.26.X*.1120.4.XXX.1							4"	1,50	400	2 787	2 678
163.	GAB.2.28.X*.1120.4.XXX.1	0,9	÷	2,7	137,0	÷	83,0	4"	2,20	230	3 570	3 457
164.	GAB.2.28.X*.1120.4.XXX.1							4"	2,20	400	3 067	2 954
165.	GAB.2.30.X*.1120.4.XXX.1	0,9	÷	2,7	147,0	÷	89,0	4"	2,20	230	3 646	3 528
166.	GAB.2.30.X*.1120.4.XXX.1							4"	2,20	400	3 146	3 028
167.	GAB.2.32.X*.1120.4.XXX.1	0,9	÷	2,7	157,0	÷	95,0	4"	2,20	230	3 726	3 602
168.	GAB.2.32.X*.1120.4.XXX.1							4"	2,20	400	3 223	3 100
169.	GAB.2.34.X*.1120.4.XXX.1	0,9	÷	2,7	167,0	÷	101,0	4"	2,20	230	3 799	3 672
170.	GAB.2.34.X*.1120.4.XXX.1							4"	2,20	400	3 299	3 172
171.	GAB.2.36.X*.1120.4.XXX.1	0,9	÷	2,7	177,0	÷	107,0	4"	2,20	230	3 875	3 743
172.	GAB.2.36.X*.1120.4.XXX.1							4"	2,20	400	3 376	3 243
173.	GAB.2.38.X*.1120.4.XXX.1	0,9	÷	2,7	187,0	÷	113,0	4"	2,20	230	3 952	3 815
174.	GAB.2.38.X*.1120.4.XXX.1							4"	2,20	400	3 449	3 312
175.	GAB.4.04.X*.1120.4.XXX.1	2,4	÷	6,6	23,0	÷	14,0	4"	0,75	230	2 101	2 033
176.	GAB.4.04.X*.1120.4.XXX.1							4"	0,75	400	1 887	1 819
177.	GAB.4.06.X*.1120.4.XXX.1	2,4	÷	6,6	33,0	÷	21,0	4"	1,10	230	2 321	2 246
178.	GAB.4.06.X*.1120.4.XXX.1							4"	1,10	400	2 092	2 016
179.	GAB.4.08.X*.1120.4.XXX.1	2,4	÷	6,6	47,0	÷	29,0	4"	1,10	230	2 413	2 330
180.	GAB.4.08.X*.1120.4.XXX.1							4"	1,10	400	2 185	2 103
181.	GAB.4.11.X*.1120.4.XXX.1	2,4	÷	6,6	70,0	÷	40,0	4"	1,50	230	2 737	2 645
182.	GAB.4.11.X*.1120.4.XXX.1							4"	1,50	400	2 417	2 325
183.	GAB.4.14.X*.1120.4.XXX.1	2,4	÷	6,6	79,0	÷	51,0	4"	2,20	230	3 340	3 235
184.	GAB.4.14.X*.1120.4.XXX.1							4"	2,20	400	2 779	2 675

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: www.walczakpompy.pl

185.	GAB.4.16.X*.1120.4.XXX.1	2,4	÷	6,6	94,0	÷	57,0	4"	2,20	230	3 425	3 314
186.	GAB.4.16.X*.1120.4.XXX.1							4"	2,20	400	2 874	2 765
187.	GAB.4.18.X*.1120.4.XXX.1	2,4	÷	6,6	101,0	÷	64,0	4"	3,00	400	3 479	3 357
188.	GAB.4.20.X*.1120.4.XXX.1	2,4	÷	6,6	117,0	÷	71,0	4"	3,00	400	3 595	3 465
189.	GAB.4.22.X*.1120.4.XXX.1	2,4	÷	6,6	123,0	÷	78,0	4"	3,00	400	3 693	3 554
190.	GAB.4.24.X*.1120.4.XXX.1	2,4	÷	6,6	141,0	÷	86,0	4"	4,00	400	4 179	4 030
191.	GAB.5.04.X*.1120.4.XXX.1	3,6	÷	15,0	23,0	÷	4,0	4"	1,10	230	2 432	2 350
192.	GAB.5.04.X*.1120.4.XXX.1							4"	1,10	400	2 202	2 120
193.	GAB.5.06.X*.1120.4.XXX.1	3,6	÷	15,0	36,0	÷	7,0	4"	1,50	230	2 781	2 687
194.	GAB.5.06.X*.1120.4.XXX.1							4"	1,50	400	2 433	2 339
195.	GAB.5.08.X*.1120.4.XXX.1	3,6	÷	15,0	48,0	÷	10,0	4"	2,20	230	3 394	3 288
196.	GAB.5.08.X*.1120.4.XXX.1							4"	2,20	400	2 809	2 701
197.	GAB.5.10.X*.1120.4.XXX.1	3,6	÷	15,0	64,0	÷	13,0	4"	2,20	230	3 541	3 424
198.	GAB.5.10.X*.1120.4.XXX.1							4"	2,20	400	2 954	2 838
199.	GAB.5.13.X*.1120.4.XXX.1	3,6	÷	15,0	83,0	÷	18,0	4"	3,00	400	3 761	3 622
200.	GAB.5.15.X*.1120.4.XXX.1	3,6	÷	15,0	97,0	÷	21,0	4"	4,00	400	4 311	4 156
201.	GAB.5.17.X*.1120.4.XXX.1	3,6	÷	15,0	111,0	÷	24,0	4"	4,00	400	4 453	4 286
202.	GAB.5.19.X*.1120.4.XXX.1	3,6	÷	15,0	122,0	÷	27,0	4"	5,50	400	5 231	5 048
203.	GAB.5.21.X*.1120.4.XXX.1	3,6	÷	15,0	134,0	÷	31,0	4"	5,50	400	5 430	5 233
204.	GAB.5.23.X*.1120.4.XXX.1	3,6	÷	15,0	148,0	÷	39,0	4"	5,50	400	5 577	5 371
205.	GAB.5.25.X*.1120.4.XXX.1	3,6	÷	15,0	166,0	÷	48,0	4"	5,50	400	5 722	5 510
206.	GAB.5.28.X*.1120.4.XXX.1	3,6	÷	15,0	182,0	÷	49,0	4"	7,50	400	7 186	6 945
207.	GAB.5.31.X*.1120.4.XXX.1	3,6	÷	15,0	197,0	÷	49,0	4"	7,50	400	7 408	7 152
208.	GAB.5.33.X*.1120.4.XXX.1	3,6	÷	15,0	210,0	÷	50,0	4"	7,50	400	7 554	7 289

Omnigena

Lp.	Nazwa wyrobu	Qmax	Hmax	Silnik			Cena	Rabat
		l/min	m H ₂ O	Ø	kW	Napięcie		
209.	1" GSK 6-16 Pompa (15m. kabla)	54	80	6"	1,1	400V	1360	
210.	1" GSK 4-16 Sumoto 1,1 KW Pompa 1 faz (25m. kabla)	54	80	4"	1,1	230V	1550	
211.	1" GSK 4-16 Sumoto 1,1 KW Pompa 3 faz (25m. kabla)	54	80	4"	1,1	400V	1255	
212.	EVJ (3") 1,8-120-0,55 Pompa Głębiniowa 230V	30	120	3"	0,6	230V	488	
213.	EVJ (3") 1,8-160-0,75 Pompa Głębiniowa 230V	30	160	3"	0,8	230V	585	
214.	EVJ 1,2-100-0,75 Pompa Głębiniowa 230V	30	140	4"	0,8	230V	572	
215.	EVJ 1,5-120-1,1 Pompa Głębiniowa 230V	35	150	4"	1,1	230V	685	
216.	EVJ 1,8-50-0,50 Pompa Głębiniowa 230V	40	85	4"	0,6	230V	455	
217.	EVJ 2,5-60-0,75 Pompa Głębiniowa 230V	45	110	4"	0,8	230V	575	
218.	SKM (3") 100 Pompa głębinowa	45	60	3"	0,8	230V	450	
219.	SKM 100 Pompa głębinowa	45	60	4"	0,8	230V	450	
220.	SKM 150 Pompa głębinowa	50	110	4"	1,1	230V	535	
221.	SKM 200 Pompa głębinowa	55	160	4"	1,5	230V	630	

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: www.walczakpompy.pl

222.	SKT 100 Pompa głębinowa	45	60	4"	0,8	400V	450	
223.	SKT 150 Pompa głębinowa	50	110	4"	1,1	400V	535	
224.	SKT 200 Pompa głębinowa	55	160	4"	1,5	400V	630	
225.	NKM 150 230V	45	105	4"	1,1	230V	1000	
226.	NKT 150 400V	45	105	4"	1,1	400V	808	
227.	Omnitron 5000	90	50	4"	1,1	230V	685	
228.	Omnitron 5000 Automat	90	50	4"	1,1	230V	945	
229.	OmniTech 1100	100	65	5"	1,1	230V	695	
230.	OmniTech 1500	100	75	5"	1,5	230V	759	
231.	OmniTech 750 Premium	110	58	5"	0,8	230V	1125	
232.	OmniTech 1100 Premium	110	77	5"	1,1	230V	1330	
233.	3T/23 Pompa Głębinowa (3") 0,55kW/230V	52	72	3"	0,6	230V	500	
234.	3T/23 Pompa Głębinowa (3") 0,55kW/400V			3"	0,6	400V	500	
235.	3T/32 Pompa Głębinowa (3") 0,75kW/230V		100	3"	0,8	230V	540	
236.	3T/32 Pompa Głębinowa (3") 0,75kW/400V			3"	0,8	400V	540	
237.	3T/46 Pompa Głębinowa (3") 1,1kW/230V		143	3"	1,1	230V	665	
238.	3T/46 Pompa Głębinowa (3") 1,1kW/400V			3"	1,1	400V	665	
239.	3B/24 Pompa Głębinowa (3") 0,75kW/230V	65	83	3"	0,8	230V	567	
240.	3B/24 Pompa Głębinowa (3") 0,75kW/400V			3"	0,8	400V	567	
241.	3B/33 Pompa Głębinowa (3") 1,1kW/230V		110	3"	1,1	230V	665	
242.	3B/33 Pompa Głębinowa (3") 1,1kW/400V			3"	1,1	400V	665	
243.	3V/28 Pompa Głębinowa (3") 1,1kW/230V	90	100	3"	1,1	230V	647	
244.	3V/28 Pompa Głębinowa (3") 1,1kW/400V			3"	1,1	400V	647	
245.	3V/38 Pompa Głębinowa (3") 1,5kW/230V		132	3"	1,5	230V	744	
246.	3V/38 Pompa Głębinowa (3") 1,5kW/400V			3"	1,5	400V	744	
247.	3,5 SC3/16 Pompa Głębinowa 1,1kW 230V	93	78	3,5"	1,1	230V	550	
248.	3,5 SC3/16 Pompa Głębinowa 1,1kW 400V			3,5"	1,1	400V	550	
249.	3,5 SC3/19 Pompa Głębinowa 1,1kW/230V		93	3,5"	1,1	230V	615	
250.	3,5 SC3/19 Pompa Głębinowa 1,1kW/400V			3,5"	1,1	400V	615	
251.	3,5 SC3/21 Pompa Głębinowa 1,5kW/230V		102	3,5"	1,5	230V	730	

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: www.walczakpomy.pl

252.	3,5 SC3/21 Pompa Głębiniowa 1,5kW/400V			3,5"	1,5	400V	730		
253.	3,5 SC5/17 Pompa Głębiniowa 1,1kW 230V	125	80	3,5"	1,1	230V	650		
254.	3,5 SC5/17 Pompa Głębiniowa 1,1kW 400V			3,5"	1,1	400V	650		
255.	3,5 SC5/20 Pompa Głębiniowa 1,5kW 230V		93	3,5"	1,5	230V	760		
256.	3,5 SC5/20 Pompa Głębiniowa 1,5kW 400V			3,5"	1,5	400V	760		
257.	3,5 SC5/22 Pompa Głębiniowa 1,8kW/230V		105	3,5"	1,8	230V	835		
258.	3,5 SC5/22 Pompa Głębiniowa 1,8kW/400V			3,5"	1,8	400V	835		
259.	4S10 (0,75kW) Pompa Głębiniowa 230V SUMOTO		90	75	4"	0,8	230V	1340	
260.	4S10 (0,75kW) Pompa Głębiniowa 400V SUMOTO				4"	0,8	400V	1145	
261.	4S15 (1,1kW) Pompa Głębiniowa 230V SUMOTO	110		4"	1,1	230V	1672		
262.	4S15 (1,1kW) Pompa Głębiniowa 400V SUMOTO			4"	1,1	400V	1464		
263.	4S20 (1,5kW) Pompa Głębiniowa 230V SUMOTO	147		4"	1,5	230V	1677		
264.	4S20 (1,5kW) Pompa Głębiniowa 400V SUMOTO			4"	1,5	400V	1530		
265.	4H10 (1,1kW) Pompa Głębiniowa 230V SUMOTO	120	70	4"	1,1	230V	1515		
266.	4H10 (1,1kW) Pompa Głębiniowa 400V SUMOTO			4"	1,1	400V	1360		
267.	4H14 (1,5kW) Pompa Głębiniowa 230V SUMOTO		100	4"	1,5	230V	1750		
268.	4H14 (1,5kW) Pompa Głębiniowa 400V SUMOTO			4"	1,5	400V	1530		
269.	4H20 (2,2kW) Pompa Głębiniowa 230V SUMOTO		140	4"	2,2	230V	2141		
270.	4H20 (2,2kW) Pompa Głębiniowa 400V SUMOTO			4"	2,2	400V	1765		
271.	4N13 (1,5kW) Pompa Głębiniowa 230V SUMOTO	180	77	4"	1,5	230V	1896		
272.	4N13 (1,5kW) Pompa Głębiniowa 400V SUMOTO			4"	1,5	400V	1685		
273.	4N18 (2,2kW) Pompa Głębiniowa 230V SUMOTO		103	4"	2,2	230V	2155		
274.	4N18 (2,2kW) Pompa Głębiniowa 400V SUMOTO			4"	2,2	400V	1995		
275.	4N24 (3kW) Pompa Głębiniowa 400V SUMOTO		143	4"	3	400V	2480		
276.	4R14 (2,2kW) Pompa Głębiniowa 230V SUMOTO	250	92	4"	2,2	230V	1825		

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: www.walczakpomy.pl

277.	4R14 (2,2kW) Pompa Głębiniowa 400V SUMOTO			4"	2,2	400V	1755	
278.	4R18 (3kW) Pompa Głębiniowa 400V SUMOTO		119	4"	3	400V	2250	
279.	4F18 Pompa Głębiniowa 4kW/400V SUMOTO 4400N	360	101	4"	4	400V	3185	
280.	4F24 Pompa Głębiniowa 5,5kW/400V SUMOTO 4400N		136	4"	5,5	400V	3850	
281.	4F35 Pompa Głębiniowa 7,5kW/400V SUMOTO 4400N		186	4"	7,5	400V	4735	

Grundfos

Lp.	Nazwa wyrobu	Qmax	Hmax	Silnik			Cena	Rabat
		l/min	m H ₂ O	Ø	kW	Napięcie		
282.	SQ 3-40 Pompa Grundfos	75	55	3"	0,7	230V	2310	
283.	SQ 3-55 Pompa Grundfos		75	3"	1,2	230V	2650	
284.	SQ 3-65 Pompa Grundfos		90	3"	1,2	230V	2990	
285.	SQ 3-105 Pompa Grundfos		145	3"	1,9	230V	4037	
286.	SQ 5-50 Pompa Grundfos	125	70	3"	1,7	230V	3250	
287.	SQ 5-60 Pompa Grundfos		90	3"	1,7	230V	3835	
288.	SQ 5-70 Pompa Grundfos		105	3"	1,9	230V	4285	

Pompy Cyrkulacyjne

Omnigena

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
289.	Pompa Cyrkulacyjna OMIS 25-40/130 (bez śrubunków)	szt.	130	
290.	Pompa Cyrkulacyjna OMIS 25-40/180 (bez śrubunków)	szt.	110	
291.	Pompa Cyrkulacyjna OMIS 25-60/130 (bez śrubunków)	szt.	140	
292.	Pompa Cyrkulacyjna OMIS 25-60/180 (bez śrubunków)	szt.	120	
293.	Pompa Cyrkulacyjna OMIS 25-80/180 (bez śrubunków)	szt.	235	
294.	Pompa Cyrkulacyjna OMIS 32-60/180 (bez śrubunków)	szt.	190	
295.	Pompa Cyrkulacyjna OMIS 32-80/180 (bez śrubunków)	szt.	285	
296.	Pompa Cyrkulacyjna OMIS 40-50/200 (bez śrubunków)	szt.	280	
297.	Pompa Cyrkulacyjna OMIS 40-80/200 (bez śrubunków)	szt.	295	
298.	Pompa Cyrkulacyjna OMIS 50-140 (bez śrubunków)	szt.	690	
299.	Pompa Cyrkulacyjna OMIS 50-170 (bez śrubunków)	szt.	875	
300.	Pompa Cyrkulacyjna elektroniczna OMEGA2 25-40/180 (bez śrubunków)	szt.	290	
301.	Pompa Cyrkulacyjna elektroniczna OMEGA2 25-60/180 (bez śrubunków)	szt.	300	
302.	Pompa Cyrkulacyjna elektroniczna OMEGA2 32-40/180 (bez śrubunków)	szt.	345	
303.	Pompa Cyrkulacyjna elektroniczna OMEGA2 32-60/180 (bez śrubunków)	szt.	355	
304.	Pompa Cyrkulacyjna CWU 15-14	szt.	192	

LFP Leszno

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
305.	Pompa Cyrkulacyjna PCOW 25/4 (bez śrubunków)	szt.	300	
306.	Pompa Cyrkulacyjna PCOW 25/6 (bez śrubunków)	szt.	325	
307.	Pompa Cyrkulacyjna elektroniczna ePCO 25/4-7 (bez śrubunków)	szt.	410	

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: www.walczakpompy.pl

Pompy samozasysające						
Hydro-Vacuum Grudziądz						
Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Q [m3/h]	H [m]	Cena netto	Rabat
308.	SKA 3.02.1.1010.2.	szt.	1,0 - 3,0	64,0 - 17,0	712	
309.	SKA 3.02.1.1010.5. 1,1 kW / 230V	szt.			1518	
310.	SKA 3.02.1.1010.5. 1,1 kW / 400V	szt.			1371	
311.	SKA 3.02.1.1010.5. 1,5 kW / 230V	szt.			1559	
312.	SKA 3.02.1.1010.5. 1,5 kW / 400V	szt.			1450	
313.	SKA 3.03.1.1010.2.	szt.	1,0 - 3,0	96,0 - 26,0	863	
314.	SKA 3.03.1.1010.5. 1,5 kW / 230V	szt.			1753	
315.	SKA 3.03.1.1010.5. 1,5 kW / 400V	szt.			1643	
316.	SKA 3.04.1.1010.2.	szt.	1,0 - 3,0	126,0 - 32,0	1126	
317.	SKA 3.04.1.1010.5. 2,2 kW / 400V	szt.			2023	
318.	SKA 4.02.1.1010.2.	szt.	1,8 - 4,5	60,0 - 12,0	770	
319.	SKA 4.02.1.1010.5. 1,5 kW / 230V	szt.			1633	
320.	SKA 4.02.1.1010.5. 1,5 kW / 400V	szt.			1547	
321.	SKA 4.03.1.1010.2.	szt.	1,8 - 4,5	92,0 - 24,0	880	
322.	SKA 4.03.1.1010.5. 2,2 kW / 400V	szt.			1704	
323.	SKA 4.04.1.1010.2.	szt.	1,8 - 4,5	114,0 - 30,0	1330	
324.	SKA 4.04.1.1010.5. 3 kW / 400V	szt.			2497	
325.	SM 3.02.1.1100 1,5 kW / 230V	szt.	1,0 - 3,0	72,0 - 20,0	1240	
326.	SM 3.02.1.1100 1,5 kW / 400V	szt.			1183	
327.	SM 4.02.1.1100 1,5 kW / 230V	szt.	2,5 - 4,5	51,0 - 16,0	1308	
328.	SM 4.02.1.1100 1,5 kW / 400V	szt.			1229	
Wimest						
Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Q [m3/h]	H [m]	Cena netto	Rabat
329.	Pompa SKM z silnikiem na 230V	szt.	1,0 - 5,5	65,0 - 15,0	1110	
330.	Pompa SKM z silnikiem na 400V	szt.			1042	
331.	Pompa SKSb 2st. bez silnika	szt.			620	
332.	Pompa SKSb 2st. z sil. na 230V	szt.			1285	
333.	Pompa SKSb 2st. z sil. na 400V	szt.			1240	
334.	Pompa SKSb 3st. bez silnika	szt.	1,0 - 5,5	100,0 - 25,0	730	
335.	Pompa SKSb 3st. z sil. 230V	szt.			1510	
336.	Pompa SKSb 3st. z sil. 400V	szt.			1445	
337.	Pompa SKSb 4st. bez silnika	szt.	1,0 - 5,5	125,0 - 30,0	860	
338.	Pompa SKSb 4st. z sil. 400V	szt.			1580	
Omnigena						
Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Qmax [l/min]	Hmax [m]	Cena netto	Rabat
339.	Pompa JET 100A	szt.	60	50	247	
340.	Pompa JET 100A(a) z osprzętem	szt.			255	
341.	Pompa JET 50	szt.	50	40	206	
342.	Pompa JET 50 z osprzętem	szt.			244	
343.	Pompa JY 1000	szt.	60	50	244	
344.	Pompa JY 1000 z osprzętem	szt.			280	

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: www.walczakpompy.pl

345.	Pompa MH 2500/230V INOX	szt.	90	105	699	
346.	Pompa MH 2500/230V INOX z osprzętem	szt.			893	
347.	Pompa MHI 1100/230V	szt.	95	45	362	
348.	Pompa MHI 1100/230V z osprzętem	szt.			404	
349.	Pompa MHI 1300/230V	szt.	100	55	395	
350.	Pompa MHI 1300/230V z osprzętem	szt.			435	
351.	Pompa MHI 1300/230V INOX	szt.			463	
352.	Pompa MHI 1300/230V INOX z osprzętem	szt.			498	
353.	Pompa MHI 1500/230V INOX	szt.	95	80	693	
354.	Pompa MHI 1500/230V INOX z osprzętem	szt.			735	
355.	Pompa MHI 1800/230V INOX	szt.	150	50	558	
356.	Pompa MHI 1800/230V INOX z osprzętem	szt.			607	
357.	Pompa MHI 2200/230V INOX	szt.	160	60	637	
358.	Pompa MHI 2200/230V INOX z osprzętem	szt.			688	
359.	Pompa Multi 1100 INOX	szt.	90	50	355	
360.	Pompa Multi 1100 INOX z osprzętem	szt.			388	
361.	Pompa Multi 1300 INOX	szt.	90	60	386	
362.	Pompa Multi 1300 INOX z osprzętem	szt.			420	
363.	Pompa WZ 250	szt.	35	39	150	
364.	Pompa WZ 250 z osprzętem	szt.			178	
365.	Pompa WZ 750	szt.	48	78	220	
366.	Pompa WZ 750 z osprzętem	szt.			249	

Pompy zatapialne bez rozdabniacza

Omnigena

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Qmax [m3/h]	Hmax [m]	Cena netto	Rabat
367.	Pompa WQ 180F zatapialna	szt.	130	7	224	
368.	Pompa WQ 250F zatapialna	szt.	150	7,5	250	
369.	Pompa WQ 450F zatapialna	szt.	200	8,5	352	
370.	Pompa WQ 750F zatapialna	szt.	300	10	388	
371.	Pompa WQ 1100F zatapialna	szt.	330	9	452	
372.	Pompa WQ 1500F zatapialna	szt.	270	22	557	
373.	Pompa WQ 2200F zatapialna	szt.	700	17	890	
374.	Pompa Multi WQ 1100F zatapialna	szt.	210	30	495	
375.	Pompa Multi WQ 1500F zatapialna	szt.	230	40	555	
376.	Pompa Multi WQ 1800F zatapialna	szt.	270	53	665	
377.	Pompa TP 250 zatapialna	szt.	100	6,5	130	
378.	Pompa TP 350 zatapialna	szt.	130	8	140	
379.	Pompa TP 400 zatapialna	szt.	130	5	150	
380.	Pompa TP 550 zatapialna	szt.	160	6	173	
381.	Pompa TP 500 BW/INOX zatapialna	szt.	140	7	261	
382.	Pompa TP 550 BW/INOX zatapialna	szt.	150	7	280	
383.	Pompa TP 750 BW/INOX zatapialna	szt.	205	8	320	
384.	Pompa zatapialna Multi SP 800	szt.	92	30	305	

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: www.walczakpompy.pl

385.	Pompa zatapialna Multi TP 800	szt.	92	30	305	
386.	Pompa zatapialna Multi TP 1000	szt.	92	40	355	
387.	Pompa zatapialna bez plywaka TIPI 250 AUTO	szt.	100	6,5	156	
388.	Pompa zatapialna bez plywaka TIPI 400 AUTO	szt.	120	8	173	
389.	Pompa zatapialna bez plywaka TIPI 550 AUTO	szt.	170	7	181	
390.	Pompa zatapialna bez plywaka VERTY GO 300	szt.	125	6	360	
391.	Pompa zatapialna bez plywaka VERTY GO 600	szt.	195	9	425	
392.	Pompa WQ 2-16-0,25 230V	szt.	100	16,5	440	
393.	Pompa WQ 3-13-0,25 230V	szt.	120	15,5	423	
394.	Pompa WQ 3-18-0,55 230V	szt.	100	23	548	
395.	Pompa WQ 3-24-0,75 230V	szt.	120	28	650	
396.	Pompa WQ 6-7-0,25 230V	szt.	250	8,5	455	
397.	Pompa WQ 6-10-0,37 230V	szt.	180	14		
398.	Pompa WQ 6-25-1,1 230V	szt.	200	28	630	
399.	Pompa WQ 10-10-0,55 Septic 230V	szt.	250	8	467	
400.	Pompa WQ 10-10-0,75 230V	szt.	250	12	673	
401.	Pompa WQ 15-14-1,1 230V	szt.	350	17	630	
402.	Pompa WQ 15-7-0,55 230V	szt.	380	10	548	
403.	Pompa WQ 15-7-1,1 230V	szt.	380	10	712	
404.	Pompa WQ 15-7-1,1 Septic 230V	szt.	330	9	773	
405.	Pompa WQ 0,37 2P 230V	szt.	400	7	600	
406.	Pompa WQ 9-22-2,2 400V	szt.	366	24	1280	
407.	Pompa WQ 15-15-2,2 400V	szt.	380	17	1315	
408.	Pompa WQ 15-30-1,5 400V	szt.	380	36	2150	
409.	Pompa WQ 25-10-2,2 400V	szt.	600	14	1425	
410.	Pompa WQ 35-7-2,2 400V	szt.	800	12	1804	
411.	Pompa WQ 40-6-1,1 400V	szt.	966	9	750	
412.	Pompa WQ 50-10-4 400V	szt.	1080	17	2200	
413.	Pompa WQ 65-5-1,5 400V	szt.	1188	11	900	
414.	Pompa WQ 75-5-2,2 400V	szt.	1350	11	1053	
415.	Pompa WQ 100-3,5-2,2 400V	szt.	2250	19	1105	

Pompy zatapialne z rozdrabniaczem

Omnigena

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Qmax [m3/h]	Hmax [m]	Cena netto	Rabat
416.	Pompa WQ 7-8-0,75 z rozdrabniaczem	szt.	216	11,3	490	
417.	Pompa WQ 7-12-1,1 z rozdrabniaczem	szt.	290	15,5	540	
418.	Pompa WQ 7-16-1,5 z rozdrabniaczem	szt.	333	19,5	625	
419.	Pompa WQ 10-10-0,75 z rozdrabniaczem	szt.	220	10	740	
420.	Pompa WQ 15-7-1,1 z rozdrabniaczem	szt.	320	18	803	
421.	Pompa WQ Furia 1100 z rozdrabniaczem	szt.	250	9	460	
422.	Pompa WQ Furia 1300 z rozdrabniaczem	szt.	300	12	550	
423.	Pompa WQ Furia 1800 z rozdrabniaczem	szt.	350	25	1072	

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: www.walczakpompy.pl

424.	Pompa WQ FURIO 1000 z rozdrabniaczem	szt.	230	8	328	
425.	Pompa WQ FURIO 1500 z rozdrabniaczem	szt.	230	10	345	
Hydro-Vacuum Grudziądz						
Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Q [m3/h]	H [m]	Cena netto	Rabat
426.	FZR 1.01.1.1100.4.001.1	szt.	6,0 - 18,0	15,0 - 8,3	2 452	
427.	FZR 1.01.1.1100.7.001.1	szt.			2 606	
428.	FZR 1.01.1.2100.4.002.1	szt.			2 109	
429.	FZR 1.01.1.2100.7.002.1	szt.			2 263	
430.	FZR 1.01.1.3100.4.001.1	szt.			2 555	
431.	FZR 1.01.1.3100.7.001.1	szt.			2 709	
432.	FZR 1.01.1.4100.4.001.1	szt.			2 188	
433.	FZR 1.01.1.4100.7.001.1	szt.			2 341	
434.	FZR 1.02.1.2100.4.003.1	szt.	6,0 - 34,8	15,0 - 2,7	2 142	
435.	FZR 1.02.1.2100.7.003.1	szt.			2 296	
436.	FZR 1.03.1.2100.4.003.1	szt.	6,0 - 18,0	20,0 - 15,5	2 197	
437.	FZR 1.03.1.2100.7.003.1	szt.			2 350	
Zbiorniki hydroforowe ocynkowane i przeponowe						
Wimest						
Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat		
438.	Wypożyczenie zbiornika ocynk. pionowego/poziomego	szt.	68			
439.	Zbiornik hydroforowy V-1001 bez wyposażenia	szt.	451			
440.	Zbiornik hydroforowy V-1001	szt.	519			
441.	Zbiornik hydroforowy V-1501 bez wyposażenia	szt.	528			
442.	Zbiornik hydroforowy V-1501	szt.	596			
443.	Zbiornik hydroforowy V-2001 bez wyposażenia	szt.	593			
444.	Zbiornik hydroforowy V-2001	szt.	661			
445.	Zbiornik hydroforowy V-3001 bez wyposażenia	szt.	626			
446.	Zbiornik hydroforowy V-3001	szt.	694			
447.	Zbiornik hydroforowy V-4951	szt.	1470			
448.	Zbiornik hydroforowy V-10001 (6bar)	szt.	3900			
449.	Zbiornik hydroforowy V-10001 (10bar)	szt.	4440			
450.	Zbiornik hydroforowy V-15001 (10bar)	szt.	7950			
451.	Zbiornik hydroforowy V-20001 (10bar)	szt.	9600			
452.	Zbiornik hydroforowy poziomy V-1001 "M" bez wypos.	szt.	498			
453.	Zbiornik hydroforowy poziomy V-1501 "S" bez wypos.	szt.	582			
454.	Zbiornik hydroforowy poziomy V-2001 "S" bez wypos.	szt.	653			
455.	Zbiornik hydroforowy poziomy V-3001 "S" bez wypos.	szt.	689			
456.	Zbiornik hydroforowy przeponowy 80l poz. lub pion.	szt.	365			
457.	Zbiornik hydroforowy przeponowy 100l poz. lub pion.	szt.	423			
458.	Zbiornik hydroforowy przeponowy 150l poz. lub pion.	szt.	599			
459.	Zbiornik hydroforowy przeponowy 200l poz. lub pion.	szt.	692			
460.	Zbiornik hydroforowy przeponowy 300l poz. lub pion.	szt.	893			
461.	Zbiornik hydroforowy przeponowy 495l pion.	szt.	1383			

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: www.walczakpomy.pl

Hydro-Vacuum Wąbrzeźno				
Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
462.	Wyposażenie zbiornika HVP (ocynkowany)	szt.	80	
463.	Zbiornik hydroforowy HVP 150 l. 6 bar. boczne wyj., ocynk	szt.	529	
464.	Zbiornik hydroforowy HVP 200 l. 6 bar. boczne wyj., ocynk	szt.	596	
465.	Zbiornik hydroforowy HVP 300 l. 6 bar. boczne wyj., ocynk	szt.	623	
466.	Zbiornik hydroforowy HVP 100 l. 9 bar. boczne wyj., ocynk	szt.	502	
467.	Zbiornik hydroforowy HVP 200 l. 9 bar. boczne wyj., ocynk	szt.	699	
468.	Zbiornik hydroforowy HVP 300 l. 9 bar. boczne wyj., ocynk	szt.	726	
469.	Zbiornik hydroforowy HVP 500 l. 6 bar. boczne wyj., ocynk	szt.	1433	
470.	Zbiornik hydroforowy HVP 1000 l. 8 bar. boczne wyj., ocynk	szt.	4130	
471.	Zbiornik hydroforowy HVP 1500 l. 10 bar. boczne wyj., ocynk	szt.	8434	
472.	Zbiornik hydroforowy ZBO 100 l. 6 bar. dolne wyj., z membraną poziomy	szt.	393	
473.	Zbiornik hydroforowy ZBO 150 l. 6 bar. dolne wyj., z membraną poziomy	szt.	586	
474.	Zbiornik hydroforowy ZBO 100 l. 6 bar. dolne wyj., z membraną stojący	szt.	408	
475.	Zbiornik hydroforowy ZBO 150 l. 6 bar. dolne wyj., z membraną stojący	szt.	601	
476.	Zbiornik hydroforowy ZBO 200 l. 6 bar. dolne wyj., z membraną stojący	szt.	694	
477.	Zbiornik hydroforowy ZBO 300 l. 6 bar. dolne wyj., z membraną stojący	szt.	895	
478.	Zbiornik hydroforowy ZBO 500 l. 6 bar. dolne wyj., z membraną stojący	szt.	1386	
Omnigena				
Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
479.	Zbiornik 24l poziomy	szt.	88	
480.	Zbiornik 50l poziomy	szt.	130	
481.	Zbiornik 80l poziomy	szt.	253	
482.	Zbiornik 100l poziomy	szt.	297	
Aquasystem				
Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Cena netto	Rabat
483.	Zbiornik 24l poziomy	szt.	124	
484.	Zbiornik 50l poziomy	szt.	250	
485.	Zbiornik 80l poziomy	szt.	355	
486.	Zbiornik 100l poziomy	szt.	480	
487.	Zbiornik 150l poziomy	szt.	610	
488.	Zbiornik 200l poziomy	szt.	945	
489.	Zbiornik 50l pionowy	szt.	250	
490.	Zbiornik 80l pionowy	szt.	365	
491.	Zbiornik 100l pionowy	szt.	495	
492.	Zbiornik 150l pionowy	szt.	595	
493.	Zbiornik 200l pionowy	szt.	945	
494.	Zbiornik 500l pionowy	szt.	1666	

Oferujemy ponadto pełen asortyment części zamiennych do wszystkich sprzedawanych wyrobów.

W zależności od indywidualnych potrzeb klienta do standardowego kabla silnika dołączamy hermetycznym łączem kabel o odpowiednim przekroju i długości. Na wykonane złącze kabla udzielamy gwarancji.

Zdjęcia, opisy i parametry techniczne produktów dostępne na stronie: www.walczakpompy.pl