

A photograph of two children playing outdoors. In the foreground, a young boy with brown hair is wearing large, bright green and blue safety goggles. He is holding an orange water gun, and a spray of water is directed at his face. Behind him, a young girl with long blonde hair is laughing with her mouth wide open, her face also splashed with water. She is wearing a dark, patterned swimsuit. The background is a soft-focus green, suggesting a garden or park setting. The image is partially overlaid by a green diagonal shape in the bottom-left corner.

Katalog ogólny

MOŻNA NAS ZNALEŹĆ W NAJLEPSZYCH SKLEPACH DLA MAJSTERKOWICZÓW NA CAŁYM ŚWIECIE



Woda to jeden z najcenniejszych elementów, jakie posiadamy: potrzebujemy jej do nawadniania, do mycia, do picia i stale musimy ją przemieszczać z jednego miejsca na drugie w celu jej wykorzystania lub odzyskania.

W innych przypadkach może być konieczne pobranie wody ze studni lub zbiorników, osuszenie zalanych pomieszczeń lub usuwanie wody infiltracyjnej, opróżnienie placu budowy lub cyrkulacja wody stojącej. W każdym przypadku, aby móc użyć wodę, należy ją przetransportować: najbardziej praktycznym i ekonomicznym narzędziem do przemieszczania wody jest pompa.

Firma Flotec oferuje szeroką gamę pomp i specjalnych akcesoriów zaprojektowanych w taki sposób, aby w optymalny sposób spełniać wszelkiego rodzaju wymogi. Pompy Flotec są niezawodne, łatwe w montażu, proste w obsłudze. Firma Flotec pomoże w znalezieniu właściwej pompy, która będzie najlepiej odpowiadać Państwa potrzebom. Opakowania produktów z gamy Flotec wykonane są w czterech kolorach, a każdy kolor identyfikuje rodzaj zastosowania, do którego produkt jest przeznaczony.

ZAKŁAD PRODUKCYJNY W PIZIE STAŁ SIĘ W **100% ECO**



Dzięki realizacji zaawansowanej instalacji fotowoltaicznej na dachu zakładu, obiekt w Pizie stał się pierwszym ekologicznym zakładem Pentair Water zdolnym do wytwarzania 100% energii potrzebnej do działalności produkcyjnej.

Na powierzchni 11 000 m² zainstalowano 4100 paneli słonecznych, które rocznie generują do 1 280 000 kWh.

Nasi klienci mogą być pewni, że produkty Pentair Water pochodzące z zakładu w Pizie są w całości wytwarzane z wykorzystaniem energii odnawialnej



SPIS TREŚCI

NAWADNIANIE

POMPY POWIERZCHNIOWE	8
POMPY ELEKTRYCZNE	12
POMPY SPALINOWE	16
POMPY ZATAPIALNE	18

ZASTOSOWANIE SPECJALNE

POMPY DIESLA	24
--------------	----

NAWADNIANIE / PODNOSZENIE CIŚNIENIA WODY

AUTOKLAWY	26
-----------	----

DRENAŻ

ROZWIĄZANIA DO WODY CZYSTEJ	30
ROZWIĄZANIE DO WODY BRUDNEJ	34

AKCESORIA	38
-----------	----

Smart, Sustainable Water Solutions.

FOR LIFE.

ŹRÓDŁA POBIERANIA

MODEL	DZIAŁANIE							
		Studnie, odzysk wody deszczowej <7m	Jezioro, kanał <7m	Odziert >7m	Akwedukt	Przesył wody, opróżnianie basenów i zalanych pomieszczeń		Olej napędowy
GARDENJET 750	RĘCZNE	•	•					
GARDENJET 1000	RĘCZNE	•	•					
GARDENJET 1500	RĘCZNE	•	•					
GARDENJET INOX 1600	RĘCZNE	•	•					
EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	RĘCZNE	•			•			
EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	RĘCZNE	•			•			
EVO-MULTIMAX 840	RĘCZNE	•						
SUB 330S AUTO	AUTOMATYCZNE	•						
SUB 530S AUTO	AUTOMATYCZNE	•						
SUB 6S PLUS/ SUB 8 PLUS	RĘCZNE	•		•				
SUB 4600/75 PLUS	RĘCZNE	•		•				
SUB 6000/75 PLUS	RĘCZNE	•		•				
SCM4+ 115/92 DOM	RĘCZNE			•				
SCM4+ 115/122 DOM	RĘCZNE			•				
SUB 8S PLUS AUTO	AUTOMATYCZNE	•		•				
HYDROBLASTER 2,5	RĘCZNE	•	•					
MULTIOIL	RĘCZNE							•
AUTOJET 1000	AUTOMATYCZNE	•						
AUTOJET INOX 1600	AUTOMATYCZNE	•						
EVOTRONIC 350	AUTOMATYCZNE	•			•			
WP 750	AUTOMATYCZNE	•	•					
WP 1000	AUTOMATYCZNE	•	•					
WP 1500	AUTOMATYCZNE	•	•					
GARDENPRESS 50	AUTOMATYCZNE	•	•					
WP INOX 1000	AUTOMATYCZNE	•	•					
WP INOX 1000 LOGIC DROP	AUTOMATYCZNE	•	•					
WP INOX 1600	AUTOMATYCZNE	•	•					
EVO-MULTIPRESS 340 50 DIGIPRESS	AUTOMATYCZNE	•			•			
EVO-MULTIPRESS 340 SX DIGIPRESS	AUTOMATYCZNE				•			
SOS FLOOD KIT	AUTOMATYCZNE					•		
COMPAC 150	AUTOMATYCZNE					•		
COMPAC 200	AUTOMATYCZNE					•		
CLEAROX 9/12	AUTOMATYCZNE					•		
CLEAROX 11/18	AUTOMATYCZNE					•		
VIP 130/6 AUTO	AUTOMATYCZNE					•		
VIP 180/7 AUTO	AUTOMATYCZNE					•		
FP7KV	AUTOMATYCZNE						•	
FP14KVX	AUTOMATYCZNE						•	
VIP VORT 180/6 AUTO	AUTOMATYCZNE						•	
BIOX 200/8 AUTO	AUTOMATYCZNE						•	
BIOX 300/10 AUTO	AUTOMATYCZNE						•	
BIOX 400/12 AUTO	AUTOMATYCZNE						•	
MAXIVORT 50 36/14	AUTOMATYCZNE						•	

ZASTOSOWANIA



Pompa ciepła	Łazienka, pralka ...	Woda pitna	Myjki ciśnieniowe	Automatyczne nawadnianie	Ręczne nawadnianie	Liczba zraszaczy (rura 50m)	Odwodnienie placu budowy i szamba
				•	•	2	
				•	•	3	
	•			•	•	4	
	•			•	•	3	
	•	•	•	•	•	4	
	•	•	•	•	•	5	
	•		•	•	•	8	
					•	2	
					•	2	
	•		•	•	•	2/5	
	•		•	•	•	4	
	•		•	•	•	6	
•	•		•	•	•	9	
•	•		•	•	•	9	
	•			•		5	
					•		
	•					2	
	•			•		3	
			•	•		4	
	•		•	•		2	
	•		•	•		2	
	•		•	•		3	
	•		•	•		3	
	•		•	•		2	
	•		•	•		2	
	•		•	•		3	
	•		•	•		4	
	•		•	•		4	
							•
							•
							•
							•

ULEPSZ ZASTOSOWANIA I ZAUTOMATYZUJ SWOJĄ POMPĘ

Przechodź z trybu ręcznego na automatyczny, używając następujących akcesoriów:

1) DDUŻA LICZBA UŻYTKOWNIKÓW LUB CZĘSTE PRZYŁĄCZENIA/ROZŁĄCZENIA POMPY

ZBIORNIK POZIOMY LUB PIONOWY ZESTAW PRESS (PRZEWODOWY WYŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY+-

MANOMETR + ZŁĄCZKA 5-DROŻNA + WAŻ)

EX:

- 100 l dla Evo-Multimax i SUB 6S Plus-SUB 8S Plus
- od 200 do 300 l dla SCM 115/92 Dom
- od 300 do 500 l dla SCM 115/122 Dom

2) NIEWIELU UŻYTKOWNIKÓW LUB NIECZĘSTE PRZYŁĄCZENIA/ROZŁĄCZENIA POMPY

PressureMate 1.5 (ochrona przed suchobiegiem)



RĘCZNY

Użytkownik uruchamia pompę używając wyłącznika lub podłączając do gniazdka.

Zastosowania:

Myjnia samochodowa, nawadnianie ogrodów itd.

AUTOMATYCZNY

W przypadku, gdy użytkownik otworzy kurek, używa dyszę nawadniającą lub w jakimkolwiek innym przypadku zapotrzebowania na wodę, pompa uruchamia się automatycznie

Zastosowania:

dostawa ciśnienia do domowej sieci wodociągowej, nawadnianie ogrodu, myjnia samochodowa itd.

Istnieje możliwość zmiany pracy z „ręcznej” na „automatyczną” za pomocą akcesoriów: Zestaw ressure ze zbiornikiem i urządzenie Pressuremate

W JAKI SPOSÓB DOBRAĆ POMPE

- NAWADNIANIE OGRODÓW / MYJNIA SAMOCHODOWA
- PRZELEWANIE OLEJU NAPĘDOWEGO
- ZASILANIE INSTALACJI DOMOWEJ/HERMETYZACJA

- DOM ODPROWADZANIE WÓD CZYSTYCH / ODWADNIANIE STUDNI
- ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW

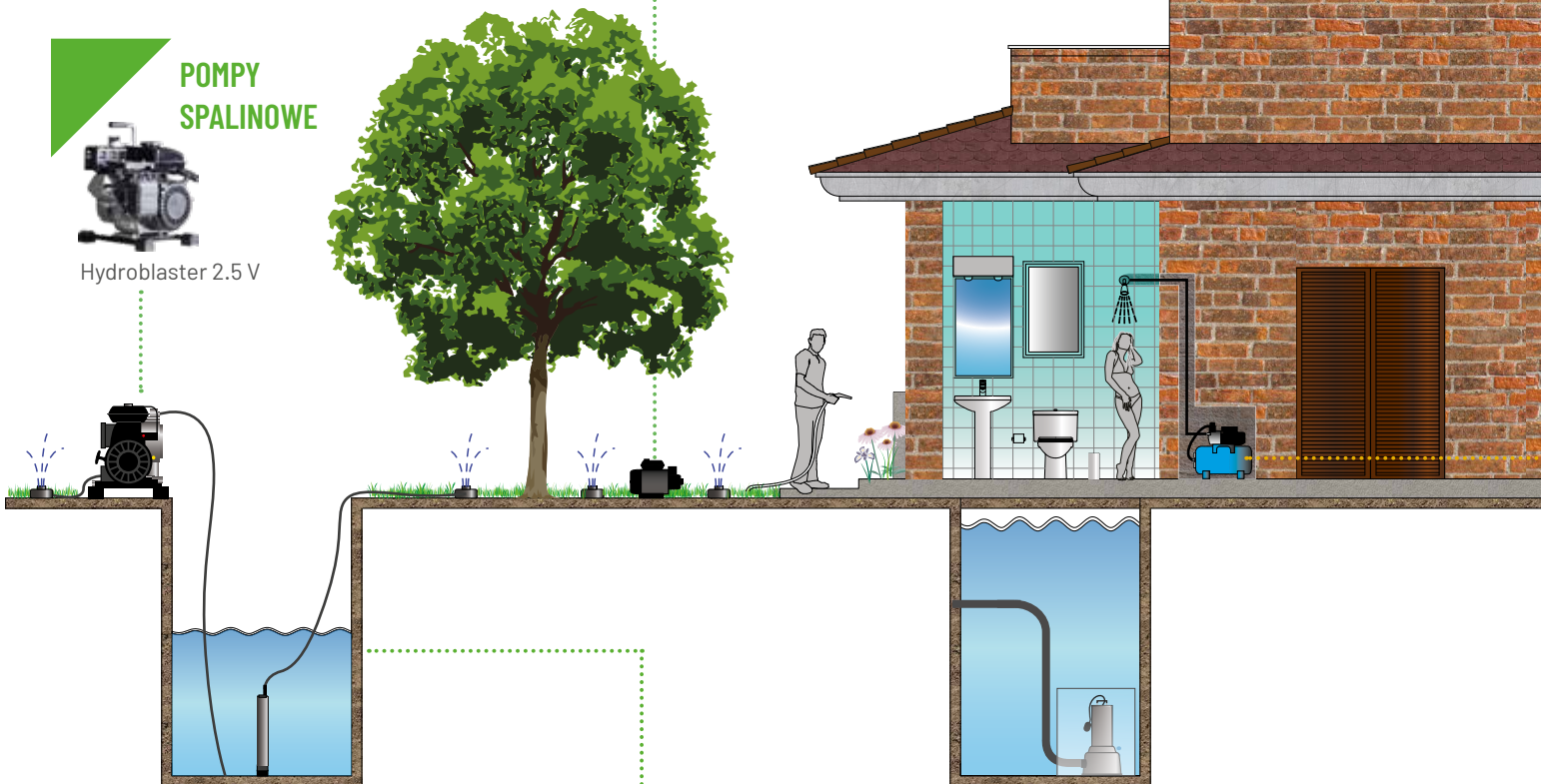
POMPY POWIERZCHNIOWE



POMPY SPALINOWE



Hydroblaster 2.5 V



POMPY ZATAPIALNE



NAWADNIANIE / PODNOSZENIE CIŚNIENIA WODY



Evo-multipress 340
50 Digipress



Evo-multipress 340 sx
Digipress



Waterpress inox 1000
logic drop



Waterpress inox 1600



Waterpress 750



Waterpress 1000



Waterpress 1500



Waterpress inox 1000



Gardenpress 50l

**ZASTOSOWANIE
SPECJALNE**



Multioil



**DRENAŻ: ROZWIĄZANIE DO
WODY BRUDNEJ**



Biox 200/8



Biox 300/10



Biox 400/12



FP7KV



FP14KVX



Viport 180/6



Maxivort 50
36/14

**DRENAŻ:
ROZWIĄZANIA DO WODY CZYSTEJ**



Compac 150



Compac 200



S.O.S Flood Kit



Clearox 9/12



Clearox 11/18



Vip 180/7



Vip 130/6

POMPY POWIERZCHNIOWE

Pompy ogrodowe Flotec idealnie nadają się do podlewania trawników i rabat kwiatowych, mycia zewnętrznych tarasów i podłóg, napełniania lub opróżniania zbiorników i basenów. Pełny asortyment oferuje szeroki wybór: od modeli z korpusem pompy z polipropylenu dopuszczonego do kontaktu z żywnością, po pompy wielostopniowe, które oprócz doskonałej wydajności gwarantują komfort cichej pracy.

(Patrz Przewodnik po zastosowaniach na stronie 4-5)



ZAKRES JETT



Pompy te nie nadają się do wody morskiej, ścieków ani wody zawierającej płyny korozyjne lub łatwopalne. Posiadają wał silnika ze stali nierdzewnej (odporny na korozję), a silnik ma wbudowany przełącznik zabezpieczenia termicznego, który chroni silnik przed przegrzaniem.

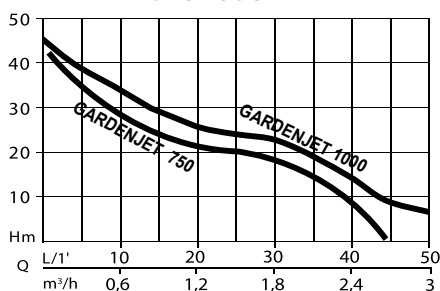


Wirnik typu „JET” gwarantuje wysoką sprawność. Układ hydrauliczny tych pomp jest w całości wykonany z NORYLU.



- Ergonomiczny uchwyt zapewniający pewniejszy chwyt i ułatwiający transport
- Odporny korpus pompy żeliwnej

KRZYWA WYDAJNOŚCI



	GARDENJET 750	GARDENJET 1000
NR ARTYKUŁU	N4176950	N4177010
KOD GTIN	8010583529005	7630014538485
POCHŁANIANA MOC	600 W	800 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	42m / 4,2 bar	46 m / 4,6 bar
MAKS. PRZEPŁYW	2700 l/h	3300 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	2,6 A	3,5 A
PORT SSĄCY/DOSTAWCZY	33.25 mm (1" F)	33.25 mm (1" F)
LICZBA WIRNIKÓW	1	1
KORPUS POMPY	Żeliwo	Żeliwo
MAKS. ZALECANA GŁĘBOKOŚĆ SSANIA	7 m	7 m
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	35 °C	35 °C
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	1,5 m z wtyczką Schuko	1,5 m z wtyczką Schuko
ILOŚĆ IRYGATORÓW NA 25/50/75/100 M	2/2/2/2 (Rura Ø 19 mm)	3/2/2/2 (Rura Ø 19 mm)

ZAKRES JETT



Pompy te nie nadają się do wody morskiej, ścieków ani wody zawierającej płyny korozyjne lub łatwopalne. Układ hydrauliczny tych pomp jest w całości wykonany z NORYLU.

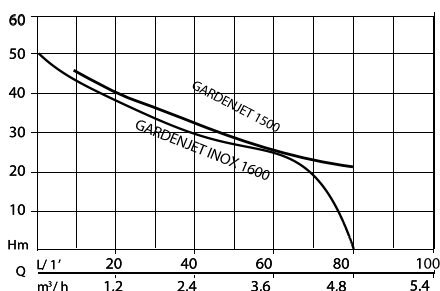


GARDENJET 1500:
 • Odporny korpus pompy żeliwnej



GARDENJET INOX 1600:
 • Ergonomiczny uchwyt zapewniający pewniejszy chwyt i ułatwiający transport
 • Korpus pompy ze stali nierdzewnej

KRZYWA WYDAJNOŚCI



	GARDENJET 1500	GARDENJET INOX 1600
NR ARTYKUŁU	N4176960	N4177000
KOD GTIN	7630014507719	7630014516216
POCHŁANIANA MOC	1100 W	1200 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	50 m / 5 bar	50 m / 5 bar
MAKS. PRZEPŁYW	4300 l/h	4300 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	5,7 A	5,7 A
PORT SSĄCY/DOSTAWCZY	33.25 mm (1" F)	33.25 mm (1" M)
LICZBA WIRNIKÓW	1	1
KORPUS POMPY	Żeliwo	Stal nierdzewna
MAKS. ZALECANA GŁĘBOKOŚĆ SSANIA	7 m	7 m
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	35 °C	35 °C
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	1,5 m z wtyczką Schuko	1,5 m z wtyczką Schuko
AKCESORIA W ZESTAWIE	Przyłącze węża Ø 25 mm	-
ILOŚĆ IRYGATORÓW NA 25/50/75/100 M	4/3/3/2 (Rura Ø 19 mm)	3/3/2/2 (Rura Ø 19 mm)

ZAKRES WIELOSTOPNIOWY



Seria Evo-Multimax składa się z samozasysających pomp z wielostopniowym układem hydraulicznym.

LOGIC SAFE:

Zintegrowane urządzenie elektroniczne do pracy na sucho, przeciążenia silnika i przegrzania wody oraz do dłuższej żywotności pompy.



EVO-MULTIMAX 340 / 550 LOGIC SAFE:

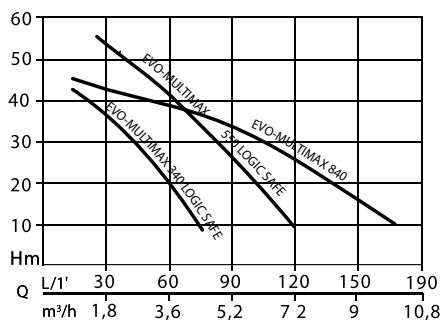
- Oszczędność energii dzięki wyższej wydajności hydraulicznej
- Ochrona przed suchobiegiem, przeciążeniem silnika i przegrzaniem temperatury wody
- Niezwykle cicha praca



EVO-MULTIMAX 840:

- Oszczędność energii dzięki wyższej wydajności hydraulicznej
- Profesjonalna jakość
- Niezwykle cicha praca

KRZYWA WYDAJNOŚCI



	EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 840
NR ARTYKUŁU	N4501302	N4501312	N4501322
KOD GTIN	7630046622237	7630046621902	7630046622374
POCHŁANIANA MOC	800 W	1350 W	1700 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	45 m / 4,5 bar	62 m / 6.2 bar	47 m / 4,7 bar
MAKS. PRZEPŁYW	5000 l/h	7800 l/h	12000 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	3,4 A	6 A	7,2 A
PORT SSĄCY/DOSTAWCZY	33.25 mm (1" F)	33.25 mm (1" F)	41.90 mm (1" 1/4 F)
LICZBA WIRNIKÓW	4	5	4
KORPUS POMPY	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
MAKS. ZALECANA GŁĘBOKOŚĆ SSANIA	8 m	8 m	8 m
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	50 °C	50 °C	50 °C
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	1,5 m z wtyczką Schuko	1,5 m z wtyczką Schuko	1,5 m z wtyczką Schuko
AKCESORIA W ZESTAWIE	Przyłącze węża Ø 25 mm	Przyłącze węża Ø 25 mm	-
ILOŚĆ IRYGATORÓW NA 25/50/75/100 M	4/3/3/2 (Rura Ø 19 mm)	5/5/4/3 (Rura Ø 19 mm)	10/9/9/8 (Rura Ø 19 mm)

POMPY ELEKTRYCZNE

Urządzenie kontroluje przepływ i ciśnienie oraz automatycznie zarządza działaniem pompy elektrycznej.

W przypadku braku wody, elektronika wyłączy pompę. Idealnie nadaje się do podlewania trawników i rabat, mycia tarasów i podłóg zewnętrznych, napełniania lub opróżniania zbiorników i basenów.

Mogą być również używane jako automatyczne pompy do zwiększania ciśnienia i automatyzacji domowej instalacji wodnej.

(Patrz tabela zastosowań, strony 4-5)



ZAKRES AUTOJET



Modele AUTOJET są wyposażone w panel LED do kontroli stanu pracy pompy: dzięki temu można sprawdzić, czy pompa jest zasilana, czy pracuje, czy jest przepływ wody, czy występują nietypowe warunki i jeśli tak, czym one są (np. brak wody).

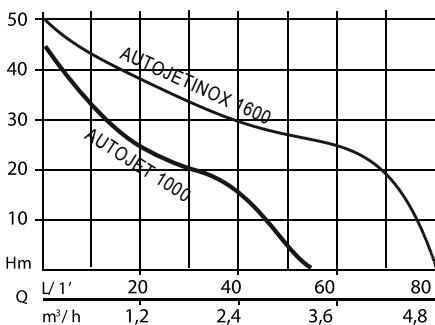


Pompa uruchamia się automatycznie za każdym razem, gdy wymagana jest woda, a ciśnienie w układzie spada poniżej minimalnej wartości ustawionej na 1,5 bara. Pompa pracuje tak długo, jak długo potrzebna jest woda. Następnie pompa pracuje jeszcze przez kilka sekund, aby zresetować ciśnienie hydrauliczne w układzie.



- Ochrona przed suchobiegiem
- Elektroniczne urządzenie do kontroli przepływu i ciśnienia.
- Automatyczna pompa

KRZYWA WYDAJNOŚCI



	AUTOJET 1000	AUTOJETINOX 1600
NR ARTYKUŁU	N4176792	N4177000-P
KOD GTIN	7630046621100	7630014525133
POCHŁANIANA MOC	800 W	1200 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	46 m / 4,6 bar	50 m / 5 bar
MAKS. PRZEPŁYW	3300 l/h	4300 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	3,7 A	5,7 A
PORT SSĄCY/DOSTAWCZY	33.25 mm (1" F)	33.25 mm (1" M)
LICZBA WIRNIKÓW	1	1
KORPUS POMPY	Polipropylen	Stal nierdzewna
MAKS. ZALECANA GŁĘBOKOŚĆ SSANIA	7 m	7 m
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	50 °C	35 °C
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	1,5 m z wtyczką Schuko	1,5 m z wtyczką Schuko
AKCESORIA W ZESTAWIE	-	Urządzenie PRESSUREMATE 1.1 i złącze
ILOŚĆ IRYGATORÓW NA 25/50/75/100 M	2/2/2/2 (Rura Ø 19 mm)	3/3/2/2 (Rura Ø 19 mm)

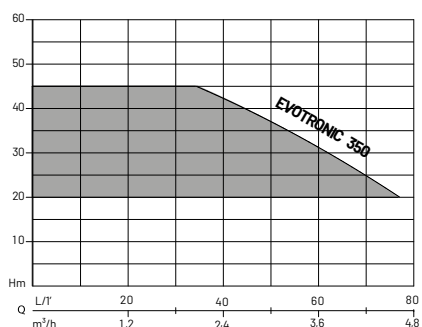
EVOTRONIC 350



EVOTRONIC 350 to system składający się z wielostopniowej pompy samozasysającej, z korpusem pompy ze stali nierdzewnej i elektronicznym zmieniaczem częstotliwości (falownikiem), który w zależności od efektywnego zapotrzebowania na wodę pozwala na utrzymanie stałego ciśnienia w systemie, zmniejszając lub zwiększając prędkość obrotowa silnika pompy elektrycznej.

- Oszczędność energii do 40% dzięki wysokiej wydajności hydraulicznej i urządzeniu inwerterowemu do stałej kontroli ciśnienia
- Ochrona przed suchobiegiem i przeciążeniem silnika
- Autodiagnostyka pompy
- Pompa samozasysająca
- Urządzenie sterujące wyposażone w wyświetlacz LCD do ustawiania pompy i kontroli autodiagnostyki
- Produkt Plug and Play wyposażony w wstępnie zmontowany zbiornik 2l

KRZYWA WYDAJNOŚCI



	EVOTRONIC 350
NR ARTYKUŁU	N4501330
KOD GTIN	7630014581177
POCHŁANIANA MOC	1100 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	57 m / 5.7 bar
MAKS. PRZEPŁYW	5600 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V
PRĄD ZNAMIONOWY	7 A
PORT SSĄCY/DOSTAWCZY	33.25 mm (1" M)
LICZBA WIRNIKÓW	4
KORPUS POMPY	Stal nierdzewna
MAKS. ZALECANA GŁĘBOKOŚĆ SSANIA	8 m
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	50 °C
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	1,5 m z wtyczką Schuko
ILOŚĆ IRYGATORÓW NA 25/50/75/100 M	6/5/4/3 (Rura Ø 19 mm)



WYŚWIETLACZ LCD

Dzięki praktycznemu wyświetlaczowi LCD można zmieniać nastawienia ciśnienia (wstępnie ustawione do wartości w zakresie od 2 a 4,5 barów), ustawiać język, wybierając spośród 5 dostępnych oraz uzyskać wgląd w alarmy dotyczące suchobiegu, przegrzania silnika, odłączenia przetwornika.



ZBIORNIK 2L

Dzięki zainstalowanemu w Evotronic 350 zbiornikowi o pojemności 2 l, zmniejsza się liczba operacji ponownego uruchamiania, co skutkuje cichszą pracą pompy.



TECHNOLOGIA INWERTEROWA

Technologia inwerterowa umożliwia ustawienie, sterowanie i zabezpieczenie wszystkich funkcji pompy. W odróżnieniu od standardowej pompy, falownik reguluje prędkość pompy utrzymując w systemie stałe ciśnienie: dzięki temu zużycie energii odpowiada potrzebom i zapotrzebowaniu na wodę.

KOMFORT

Dzięki technologii inwerterowej, pompa pozwala na uzyskanie wysokiego komfortu, ponieważ produkt będzie działał tylko w oparciu o rzeczywiste zapotrzebowanie, utrzymując stałe ciśnienie w instalacji nawet przy zmiennym zapotrzebowaniu na wodę. Ponadto dzięki falownikowi pompa jest bardziej odporna na zużycie, a jej praca jest cichsza.



TABELA ZUŻYCIA ENERGII		
ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ W LOKALU MIESZKALNYM		
LICZBA OSÓB W LOKALU MIESZKALNYM		
ROCZNA LICZBA GODZIN PRACY POMPY	2.250	3.260
ZUŻYCIE ENERGII W KW/H POMPA STANDARDOWA	2.010	2.912
ZUŻYCIE ENERGII W KW/H POMPA EVOTRONIC 350	1.215	1.760
OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII W KW/H	795	1.152
OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII W % W CIĄGU JEDNEGO ROKU EKSPLOATACJI	40%	40%

POMPY SPALINOWE

Niezależne od sieci elektrycznej, pompy silnikowe marki Flotec idealnie nadają się do nawadniania rabat i trawników, mycia tarasów i podłóg na zewnątrz, przy użyciu wody z rzek, stawów lub studni.

Niniejsze pompy silnikowe mogą być również używane do napełniania lub opróżniania zbiorników i basenów.

(Patrz tabela zastosowań, strony 4-5)



POMPY SILNIKOWE

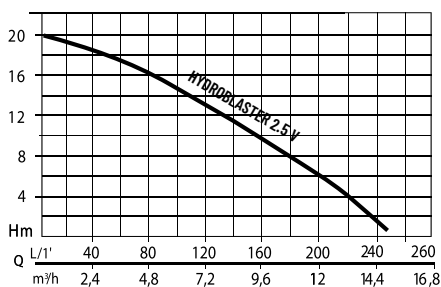


Hydroblaster to samozasysająca pompa silnikowa, idealna do nawadniania i czyszczenia podłóg zewnętrznych w miejscach, w których zasilanie elektryczne nie jest dostępne.



- Wsparcie antypoślizgowe
- Bezpieczeństwo przy niskim poziomie oleju silnikowego
- Uchwyt ułatwiający przenoszenie
- Silnik 4-suwowy

KRZYWA WYDAJNOŚCI



	HYDROBLASTER 2.5 V
NR ARTYKUŁU	N4151090
KOD GTIN	7630046608200
POCHŁANIANA MOC	1700 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	20 m / 2 bar
MAKS. PRZEPŁYW	15000 l/h
PALIWO	Benzyna bezołowiowa
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA PALIWA	1,6 l
PORT SSĄCY/DOSTAWCZY	40 mm (1"1/2 M)
KORPUS POMPY	Aluminium
MAKS. ZALECANA GŁĘBOKOŚĆ SSANIA	5 m
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	32 °C
WIRNIK	Aluminium
SILNIK	4-suwowy, rozruch: rozruch ciągły
WAGA	13 kg
AKCESORIA W ZESTAWIE	Łącznik do węży Ø 40 mm

POMPY ZATAPIALNE

Pompy zatapialne Flotec doskonale nadają się do pobierania wody głębinowej z odwiertów lub tradycyjnych studni i wypychania jej na powierzchnię do systemów nawadniania ogrodów lub ogródków warzywnych; nadają się również do podnoszenia wody ze zbiorników i cieków wody czystej lub do zwiększania ciśnienia.

Dzięki zastosowanym materiałom można je zostawić na stałe zanurzone w wodzie bez ryzyka korozji. Gama składa się z różnych modeli, od podstawowego, wyposażonego w włącznik pływakowy do studni lub cystern o minimalnej średnicy 500 mm, do pomp głębinowych 4" szczególnie wskazanych do zastosowania w studniach artezyjskich o średnicy 100 mm.

(Patrz tabela zastosowań, strony 4-5)

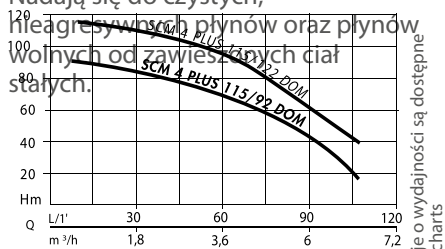


ZAKRES SCM

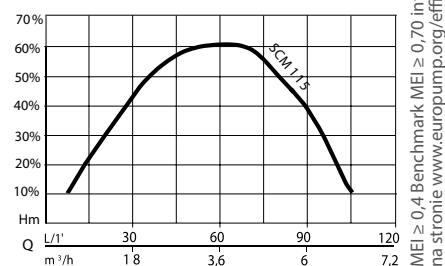
SCM 4 PLUS DOM

Pompy te składają się z wielostopniowego zespołu pompowego sprzężonego bezpośrednio z silnikiem zatapialnym. Idealnie nadają się do czerpania wody ze studni wierconych lub bardzo głębokich. Dzięki wysokiemu ciśnieniu pompy te mogą być również używane, gdy zapotrzebowanie na wodę jest bardzo duże.

KRZYWA WYDAJNOŚCI



KRZYWA WYDAJNOŚCI



- Uszczelnienie mechaniczne z ochroną przed piaskiem
- Europejska produkcja i profesjonalna jakość
- Panel sterowania
- Wysokie ciśnienie
- Zawór zwrotny antykorozyjny ze stali nierdzewnej



	SCM 4 PLUS 115/92 DOM	SCM 4 PLUS 115/122 DOM
NR ARTYKUŁU	N3186070	N3186270
KOD GTIN	8010583124354	7630014505524
POCHŁANIANA MOC	1900 W	2150 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	95 m / 9.5 bar	122 m / 12.2 bar
MAKS. PRZEPŁYW	6900 l/h	6900 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	8,3 A	10,7 A
LICZBA WIRNIKÓW	13	17
KORPUS POMPY	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	35 °C	30 °C
MAKS. GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA	27 m	47 m
MINIMALNA PRZESTRZEŃ ROBOCZA	100 mm (4")	100 mm
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	30 m H07 RN8-F z wtyczką Schuko	50 m H07 RN8-F z wtyczką Schuko
WYLOT POMPY	41.90 mm (1"1/4)	41.90 mm (1"1/4)
AKCESORIA W ZESTAWIE	Przewodowy panel sterowania. Nylonowa lina bezpieczeństwa 30 m	Przewodowy panel sterowania. Nylonowa lina bezpieczeństwa 50 m
ILOŚĆ IRYGATORÓW NA 25/50/75/100 M	9/9/8/7 (Rura Ø 25 mm)	9/9/8/7 (Rura Ø 25 mm)

ZAKRES SUB

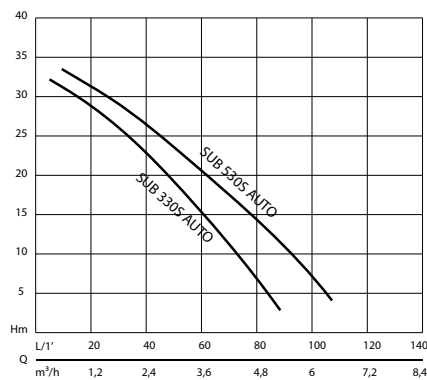
SUB 330S / 530S Auto

Pompy z tej serii posiadają wielostopniowy układ hydrauliczny oraz pływający wskaźnik poziomu umożliwiającą automatyczną pracę. Pompy te mają wał silnika ze stali nierdzewnej, który jest odporny na korozję i są odpowiednie do czystych, nieagresywnych płynów, jak również płynów wolnych od zawieszonych cząstek stałych.

- Ochrona przed suchobiegiem dzięki wyłącznikowi pływakowemu
- Odlew aluminiowy i korpus pompy ze stali nierdzewnej
- Optymalizacja sprawności hydraulicznej dla wysokiej wydajności przy niższym zużyciu energii



KRZYWA WYDAJNOŚCI



	SUB 330S AUTO	SUB 530S AUTO
NR ARTYKUŁU	N3016140	N3016150
KOD GTIN	7630046618087	7630046618094
POCHŁANIANA MOC	650 W	800 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	33 m / 3.3 bar	35 m / 3.5 bar
MAKS. PRZEPŁYW	5600 l/h	7000 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	3 A	3,8 A
LICZBA WIRNIKÓW	3	3
KORPUS POMPY	Odlew aluminiowy i stal nierdzewna	Odlew aluminiowy i stal nierdzewna
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	40 °C	40 °C
MAKS. GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA	7 m	7 m
MINIMALNA PRZESTRZEŃ ROBOCZA	500 mm	500 mm
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	10 m H07 RN8-F z wtyczką Schuko	10 m H07 RN8-F z wtyczką Schuko
WYLOT POMPY	41.90 mm (1"1/4)	41.90 mm (1"1/4)
AKCESORIA W ZESTAWIE	Regulowany łącznik do węży Ø 15, 19 i 25 mm; Przełącznik pływakowy	Regulowany łącznik do węży Ø 15, 19 i 25 mm; Przełącznik pływakowy
ILOŚĆ IRYGATORÓW NA 25/50/75/100 M	2/2/2/2 (Rura Ø 25 mm)	-

ZAKRES SUB

SUB 8S Plus AUTO

Ta pompa jest odpowiednia do czystych, nieagresywnych płynów i płynów wolnych od zawieszonych ciał stałych.

Wirniki wykonane są z żywicy acetalowej, a wał silnika ze stali nierdzewnej AISI 303 (antykorozyjnej). W zestawie dołączono urządzenie dodatkowe PRESSUREMATE 1.1.

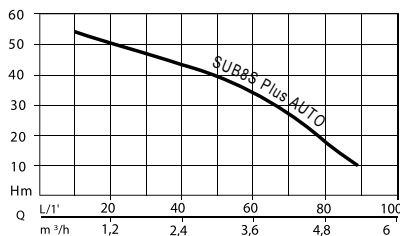
- Podwójne uszczelnienie mechaniczne zapewniające doskonałą niezawodność, redukcję czynności konserwacyjnych i ciągłą pracę
- Europejska produkcja i profesjonalna jakość
- Zintegrowany zawór zwrotny

PRESSUREMATE 1.1

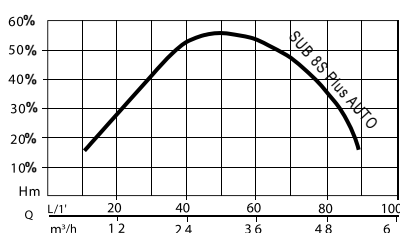
PRESSUREMATE uruchamia i zatrzymuje pompę zgodnie z działaniem i zamknięciem kurków. Jeśli woda nie jest dostarczana, układ elektroniczny zatrzymuje pompę, aby chronić ją przed suchobiegiem.



KRZYWA WYDAJNOŚCI



KRZYWA WYDAJNOŚCI



MEI ≥ 0.4 Benchmark MEI ≥ 0.70 informacje o wydajności są dostępne na stronie www.europump.org/efficiencycharts



	SUB 8S PLUS AUTO
NR ARTYKUŁU	N3200200-P
KOD GTIN	7630014535286
POCHŁANIANA MOC	1100 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	57 m / 5.7 bar
MAKS. PRZEPŁYW	6000 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	5 A
LICZBA WIRNIKÓW	8
KORPUS POMPY	Stal nierdzewna
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	40 °C
MAKS. GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA	19 m
MINIMALNA PRZESTRZEŃ ROBOCZA	100 mm (4")
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	22 m H07 RN8-F z wtyczką Schuko
WYLOT POMPY	41.90 mm (1 1/4")
AKCESORIA W ZESTAWIE	lina zabezpieczająca 22 m z tworzywa syntetycznego - PRESSURMATE 1.1.
ILOŚĆ IRYGATORÓW NA 25/50/75/100 M	5/5/4/4 (Rura Ø 25 mm)

ZAKRES SUB

SUB 6S Plus-8S Plus

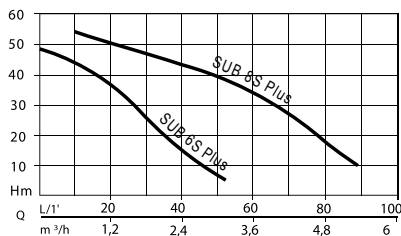
Pompy te nadają się do czystych, nieagresywnych płynów oraz płynów wolnych od zawieszonych cząstek stałych.

Wirniki wykonane są z żywicy acetalowej, a wał silnika ze stali nierdzewnej AISI 303 (antykorozyjnej).

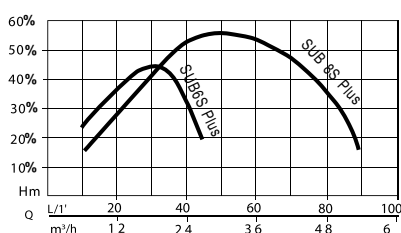
- Podwójne uszczelnienie mechaniczne zapewniające doskonałą niezawodność, ograniczenie czynności konserwacyjnych i ciągłą pracę
- Europejska produkcja i profesjonalna jakość
- Zintegrowany zawór zwrotny



KRZYWA WYDAJNOŚCI



KRZYWA WYDAJNOŚCI



MEI ≥ 0.4 Benchmark MEI ≥ 0.70 informacje o wydajności są dostępne na stronie www.europump.org/efficiencycharts



	SUB 8S PLUS	SUB 6S PLUS
NR ARTYKUŁU	N3200200	N3200190
KOD GTIN	7630014536023	7630014535262
POCHŁANIANA MOC	1100 W	800 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	57 m / 5.7 bar	50 m / 5 bar
MAKS. PRZEPŁYW	6000 l/h	3300 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	5 A	3,8 A
LICZBA WIRNIKÓW	8	6
KORPUS POMPY	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	40 °C	40 °C
MAKS. GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA	19 m	19 m
MINIMALNA PRZESTRZEŃ ROBOCZA	100 mm (4")	100 mm (4")
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	22 m H07 RN8-F z wtyczką Schuko	22 m H07 RN8-F z wtyczką Schuko
WYLOT POMPY	41.90 mm (1"1/4)	41.90 mm (1"1/4)
AKCESORIA W ZESTAWIE	lina zabezpieczająca 22 m z tworzywa syntetycznego	lina zabezpieczająca 22 m z tworzywa syntetycznego
ILOŚĆ IRYGATORÓW NA 25/50/75/100 M	5/5/4/4 (Rura \varnothing 25 mm)	2/2/2/2 (Rura \varnothing 25 mm)

ZAKRES SUB

SUB 4600/75 Plus - 6000/75 Plus

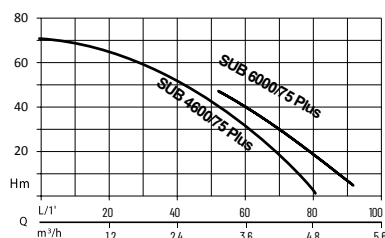
Pompy te są idealne do pobierania wody ze studni wierconych lub bardzo głębokich. Dzięki wysokiemu ciśnieniu pompy te mogą być również używane, gdy zapotrzebowanie na wodę jest bardzo duże.

Nadają się do czystych, nieagresywnych płynów oraz płynów wolnych od zawieszonych ciał stałych.

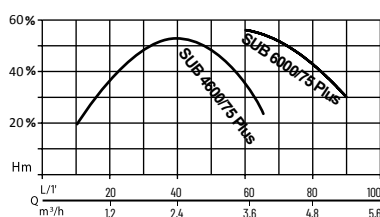
- Podwójne uszczelnienie mechaniczne zapewniające doskonałą niezawodność, redukcję czynności konserwacyjnych i ciągłą pracę
- Zintegrowany zawór zwrotny
- Europejska produkcja i profesjonalna jakość
- Wysokie ciśnienie
- Wał silnika ze stali nierdzewnej AISI 303 (antykorozyjny)



KRZYWA WYDAJNOŚCI



KRZYWA WYDAJNOŚCI



MEI ≥ 0.4 Benchmark MEI ≥ 0.70 informacje o wydajności są dostępne na stronie www.europump.org/efficiencycharts



	SUB 4600/75 PLUS	SUB 6000/75 PLUS
NR ARTYKUŁU	N3200230	N3200240
KOD GTIN	7630014535316	7630014535323
POCHŁANIANA MOC	1100 W	1300 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	75 m / 7.5 bar	71 m / 7.1 bar
MAKS. PRZEPŁYW	4600 l/h	6000 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	5 A	6 A
LICZBA WIRNIKÓW	11	10
KORPUS POMPY	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	40 °C	40 °C
MAKS. GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA	27 m	27 m
MINIMALNA PRZESTRZEŃ ROBOCZA	100 mm (4")	100 mm
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	30 m H07 RN8-F z wtyczką Schuko	30 m H07 RN8-F z wtyczką Schuko
WYLOT POMPY	41.90 mm (1"1/4)	41.90 mm (1"1/4)
AKCESORIA W ZESTAWIE	lina zabezpieczająca 30 m z tworzywa syntetycznego	lina zabezpieczająca 30 m z tworzywa syntetycznego
ILOŚĆ IRYGATORÓW NA 25/50/75/100 M	5/4/4/4 (Rura \varnothing 25 mm)	7/6/5/5 (Rura \varnothing 25 mm)

ZASTOSOWANIE SPECJALNE

Pompa do zastosowania specjalnego, idealna do pompowania oleju napędowego, do zastosowania w rolnictwie, przemyśle i gospodarstwie domowym.

(Patrz tabela zastosowań, strony 4-5)



MULTIOIL

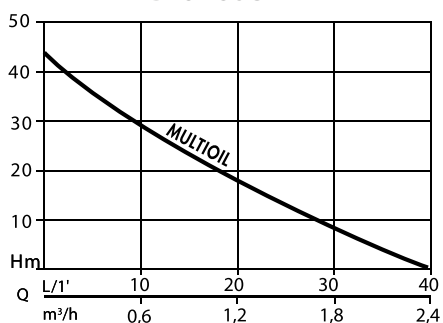


Ta pompa jest idealna do pompowania oleju napędowego i nadaje się do użytku rolniczego, przemysłowego i domowego.



- Specjalna rura węglowodorowa
- Zawiera pełny zestaw oleju napędowego

KRZYWA WYDAJNOŚCI



	MULTIOIL
NR ARTYKUŁU	N4162030F1
KOD GTIN	8010583343571
POCHŁANIANA MOC	550 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	35 m ÷ 4 m
MAKS. PRZEPŁYW	300 ÷ 2100 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	2,2 A
PORT SSĄCY/DOSTAWCZY	33.25 mm (1")
KORPUS POMPY	Żeliwo
MAKS. ZALECANA GŁĘBOKOŚĆ SSANIA	5 m
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	35 °C
SILNIK	Silnik jednofazowy do pracy ciągłej. Wentylacja zewnętrzna ze skraplaczem zawsze WŁĄCZONYM
AKCESORIA W ZESTAWIE	W zestawie wąż ssący o długości 4 m i wąż wylotowy o długości 2 m z pistoletem paliwowym, mosiężnym zaworem stopowym i filtrem

PODNOŻENIE CIŚNIENIA WODY

Ciśnienie domowej instalacji wodnej nie zawsze jest wystarczające, aby dostarczyć odpowiednią ilość wody i ciśnienia do wszystkich odbiorników, na przykład może się zdarzyć, że z prysznica będzie wychodzić strużka wody, zwłaszcza gdy inni używają go w tym samym czasie.

Najbardziej praktycznym i ekonomicznym dla Państwa rozwiązaniem będzie zainstalowanie autoklawu. Można wybrać spośród różnych modeli z gamy Flotec: idealne do zapewnienia większego ciśnienia w domowej instalacji wodnej, a tym samym umożliwienia dotarcia dużej ilości wody do wszystkich punktów poboru w domu, łącznie z piętrem, przy jednoczesnym korzystaniu przez kilku użytkowników.

(Patrz tabela zastosowań, strony 4-5)



ZAKRES WATERPRESS



Pompy te nie nadają się do wody morskiej ani do wody zawierającej substancje żrące lub łatwopalne. Wszystkie są wyposażone w wał silnika ze stali nierdzewnej AISI 416 (antykorozyjnej).

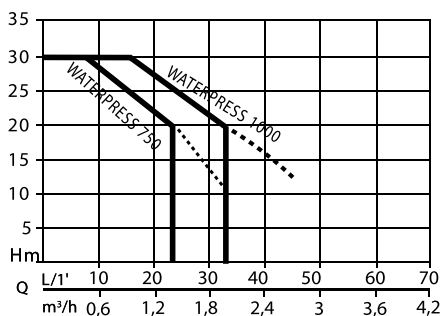


Poziomy ciśnienia włączania i wyłączenia są ustawione przez producenta (możliwość dostosowania do specyficznych i różnych wymagań), ale pompy są jednak wyposażone w wyłącznik ciśnieniowy do regulacji i pomiaru ciśnienia (standardowy lub elektroniczny).



- Żeliwny korpus pompy o wysokiej wytrzymałości

KRZYWA WYDAJNOŚCI



	WATERPRESS 750	WATERPRESS 1000
NR ARTYKUŁU	N5209840	N5209850
KOD GTIN	8010583529012	8010583529029
POCHŁANIANA MOC	600 W	800 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	42m / 4,2 bar	46 m / 4,6 bar
MAKS. PRZEPŁYW	2700 l/h	3300 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	2,6 A	3,5 A
PORT SSĄCY/DOSTAWCZY	33.25 mm (1" F)	33.25 mm (1" M)
LICZBA WIRNIKÓW	1	1
KORPUS POMPY	Żeliwo	Żeliwo
CIŚNIENIE OPERACYJNE	2/3 bar	2/3 bar
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	50 °C	50 °C
ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY	Stal 20 l	Stal 20 l
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	1,5 m z wtyczką Schuko	1,5 m z wtyczką Schuko

ZAKRES WATERPRESS



Pompy te nie nadają się do wody morskiej ani do wody zawierającej substancje żrące lub łatwopalne. Oba modele mają wał silnika ze stali nierdzewnej AISI 416, odpornej na korozję.

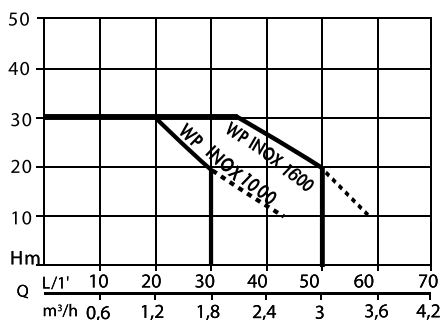


Poziomy ciśnienia włączania i wyłączania są ustawione przez producenta (możliwość dostosowania do określonych i różnych wymagań), ale pompy są jednak wyposażone w wyłącznik ciśnieniowy do regulacji i pomiaru ciśnienia (standardowy lub elektroniczny)



- Korpus pompy ze stali nierdzewnej, odporny na korozję

KRZYWA WYDAJNOŚCI



	WATERPRESS INOX 1000	WATERPRESS INOX 1600
NR ARTYKUŁU	N5209570	N5209900
KOD GTIN	8010583125450	7630014516223
POCHŁANIANA MOC	800 W	1200 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	46 m / 4,6 bar	50 m / 5 bar
MAKS. PRZEPŁYW	3300 l/h	4300 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50 Hz	230 V
PRĄD ZNAMIONOWY	3,5 A	5,7 A
PORT SSĄCY/DOSTAWCZY	33.25 mm (1" F)	33.25 mm (1" M)
LICZBA WIRNIKÓW	1	1
KORPUS POMPY	Stal nierdzewna AISI 304	Stal nierdzewna
CIŚNIENIE OPERACYJNE	2/3 bar	2/3 bar
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	50 °C	50 °C
ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY	Stal 24 l	Stal 24 l
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	1,5 m z wtyczką Schuko	1,5 m z wtyczką Schuko

ZAKRES WATERPRESS



Pompy te nie nadają się do wody morskiej ani do wody zawierającej substancje żrące lub łatwopalne. Oba modele mają wał silnika ze stali nierdzewnej AISI 416, odpornej na korozję.



Poziomy ciśnienia włączania i wyłączenia są ustawione przez producenta (możliwość dostosowania do specyficznych i różnych wymagań), ale pompy są jednak wyposażone w wyłącznik ciśnieniowy do regulacji i pomiaru ciśnienia (standardowy lub elektroniczny).

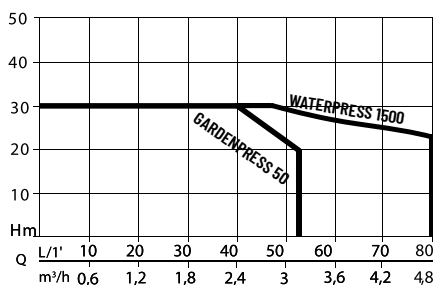


- Żeliwny korpus pompy o wysokiej wytrzymałości

GARDENPRESS 50L:

- Zbiornik 50l: dzięki większemu zbiornikowi możliwe jest przechowywanie większej ilości wody, co ogranicza ponowne uruchamianie pompy

KRZYWA WYDAJNOŚCI



	WATERPRESS 1500	GARDENPRESS 50 L
NR ARTYKUŁU	N5209890	N5209712
KOD GTIN	7630014507726	7630046621605
POCHŁANIANA MOC	1100 W	1100 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	50 m / 5,0 bar	50 m / 5,0 bar
MAKS. PRZEPŁYW	4300 l/h	4200 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V	230 V / 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	5,7 A	4,5 A
PORT SSĄCY/DOSTAWCZY	33.25 mm (1" M)	33.25 mm (1" M)
LICZBA WIRNIKÓW	1	1
KORPUS POMPY	Żeliwo	Żeliwo
CIŚNIENIE OPERACYJNE	2/3 bar	2/3 bar
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	50 °C	50 °C
ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY	Stal 24 l	Stal 50 l
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	1,5 m z wtyczką Schuko	1,5 m z wtyczką Schuko

ZAKRES WATERPRESS



Pompy te nie nadają się do wody morskiej ani do wody zawierającej substancje żrące lub łatwopalne. Poziomy ciśnienia włączania i wyłączenia są ustawione przez producenta (możliwość dostosowania do specyficznych i różnych wymagań), ale pompy są jednak wyposażone w wyłącznik ciśnieniowy do regulacji i pomiaru ciśnienia (standardowy lub elektroniczny).

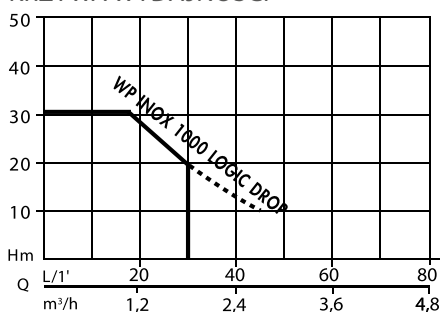


LOGIC DROP:
Zintegrowane urządzenie elektroniczne do pracy na sucho i ochrony przed przegrzaniem silnika. Dłuższa żywotność pompy. Logic Drop jest bardzo prosty w instalacji.



- Korpus pompy ze stali nierdzewnej, odporny na korozję
- Ochrona przed pracą na sucho i przeciążeniem silnika dzięki urządzeniu LOGIC DROP.

KRZYWA WYDAJNOŚCI



	WATERPRESS INOX 1000 LOGIC DROP
NR ARTYKUŁU	N5209880
KOD GTIN	7640136681938
POCHŁANIANA MOC	800 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	46 m / 4,6 bar
MAKS. PRZEPŁYW	3300 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V
PRĄD ZNAMIONOWY	3,5 A
PORT SSĄCY/DOSTAWCZY	33.25 mm (1" F)
LICZBA WIRNIKÓW	1
KORPUS POMPY	Stal nierdzewna AISI 304
CIŚNIENIE OPERACYJNE	2/3 bar
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	50 °C
ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY	Stal 24 l
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	1,5 m z wtyczką Schuko

ZAKRES EVO-MULTIPRESS



Pompy te nie nadają się do wody morskiej ani do wody zawierającej substancje żrące lub łatwopalne. Poziomy ciśnienia startu i stopu są ustawione przez producenta (dostosowane do specyficznych i różnych wymagań), ale dzięki elektronicznemu wyłącznikowi ciśnieniowemu DIGIPRESS możliwe jest zarządzanie startem i zatrzymaniem na miejscu.



DIGIPRESS:
DIGIPRESS to elektroniczny wyłącznik ciśnieniowy ze zintegrowanym cyfrowym manometrem, który może zarządzać uruchamianiem i zatrzymywaniem pompy. Ponadto urządzenie to chroni pompę przed suchobiegiem, przegrzaniem silnika i przegrzaniem wody.

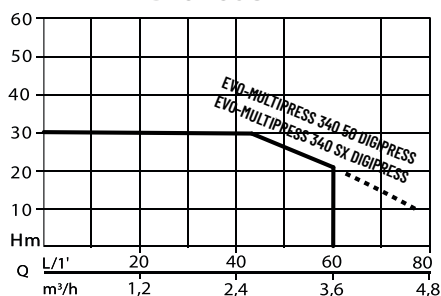


- Alarm w przypadku niskiego ciśnienia powietrza w zbiorniku (biorąc pod uwagę dużą liczbę uruchomień i zatrzymań pompy)
- Ochrona przed przegrzaniem temperatury wody
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem silnika i suchobiegiem

EVO-MULTIPRESS 340 50
DIGIPRESS:

- Zbiornik wyrównawczy 50l. Dzięki większemu zbiornikowi możliwe jest przechowywanie większej ilości wody, co ogranicza ponowne uruch.

KRZYWA WYDAJNOŚCI



	EVO-MULTIPRESS 340 50 DIGIPRESS	EVO-MULTIPRESS 340 SX DIGIPRESS
NR ARTYKUŁU	N5301252	N5301262
KOD GTIN	7630046622176	7630046622183
POCHŁANIANA MOC	800 W	800 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	45 m / 4,5 bar	45 m / 4,5 bar
MAKS. PRZEPŁYW	5000 l/h	5000 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V	230 V
PRĄD ZNAMIONOWY	3,4 A	3,4 A
PORT SSĄCY/DOSTAWCZY	33.25 mm (1" M)	33.25 mm (1" M)
LICZBA WIRNIKÓW	4	4
KORPUS POMPY	Stal nierdzewna AISI 304	Stal nierdzewna AISI 304
CIŚNIENIE OPERACYJNE	2/3 bar	2/3 bar
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	50 °C	50 °C
ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY	Stal 50 l	Stal nierdzewna AISI 304 24l
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	1,5 m z wtyczką Schuko	1,5 m z wtyczką Schuko

DRENAŻ: ROZWIĄZANIA DO WODY CZYSTEJ

Pompy zatapialne Flotec do wody czystej przeznaczone są do odprowadzania wody infiltracyjnej i ścieków domowych, opróżniania i osuszania zalanych pomieszczeń, czerpania wody ze studni, zbiorników lub cystern.

Modele z wyłącznikiem pływakowym umożliwiają pracę automatyczną. Szeroki asortyment Flotec pozwala wybrać produkt o osiągnięciach najbardziej odpowiednich do Państwa potrzeb

(Patrz tabela zastosowań, strony 4-5)



COMPAC



Pompy COMPAC to pompy zatapialne do czystej wody, wyposażone w asynchroniczny silnik jednofazowy oraz w wał silnika ze stali nierdzewnej (antykorozyjny). Zintegrowany zawór zwrotny umieszczony na wylocie zapobiega cofaniu się wody do pompy.

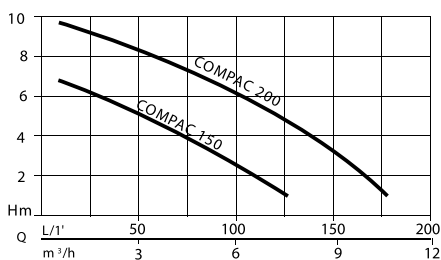


S.O.S. Zestaw Flood to zestaw awaryjny składający się z przenośnej plastikowej skrzynki filtracyjnej compac 200, wytrzymałej i wytrzymałej rury spustowej o długości 12,5 m oraz zestawu do podłączenia węży z tworzywa sztucznego. Zestaw Flood umożliwia szybką i skuteczną reakcję osób dotkniętych powodzią.



- Pompa pracuje w trybie ręcznym i automatycznym
- Zintegrowany pionowy przełącznik pływający
- Minimalny poziom opróżniania 2 mm w trybie ręcznym

KRZYWA WYDAJNOŚCI



	COMPAC 150	COMPAC 200	S.O.S FLOOD KIT
NR ARTYKUŁU	N1080030	N1080040	N1080120
KOD GTIN	8010583317176	8010583317183	7630014503582
POCHŁANIANA MOC	300 W	650 W	650 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	7 m / 0.7 bar	10 m / 1.0 bar	10 m / 1.0 bar
MAKS. PRZEPŁYW	8500 l/h	11500 l/h	11500 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	1,35 A	2,9 A	2,9 A
KORPUS POMPY	Polipropylen	Polipropylen	Polipropylen
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	40 °C	40 °C	40 °C
MAKS. GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA	7 m	7 m	7 m
MAKS. WIELKOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ	5 mm	5 mm	5 mm
MINIMALNY POZIOM OPRÓŻNIANIA	2 mm (man.) 30 mm (auto.)	2 mm (man.) 30 mm (auto.)	2 mm (man.) 30 mm (auto.)
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F
WYLOT POMPY	41.90 mm (1"1/4 M)	41.90 mm (1"1/4 M)	41.90 mm (1"1/4 M)
POZIOM STARTU / ZATRZYMANIA	140mm /30mm	140mm /30mm	140mm /30mm
AKCESORIA W ZESTAWIE	Łącznik nastawny do węży gwintowanych Ø 25 i 32 mm Zawór zwrotny	Łącznik nastawny do węży gwintowanych Ø 25 i 32 mm Zawór zwrotny	Regulowany łącznik do węży gwintowanych Ø 25 i 32 mm. Zawór zwrotny

ZAKRES CLEAROX



Clearox to pompy zatapialne do odprowadzania czystej wody, wyposażone w wyłącznik pływakowy do pracy automatycznej oraz w ergonomiczny uchwyt zapewniający pewny chwyt i łatwą przenośność.

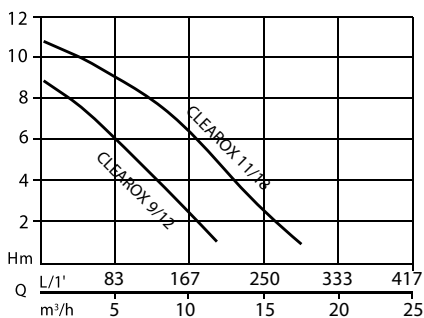


Dzięki płaszczowi chłodzącemu pompa może pracować zarówno w warunkach zanurzonych, jak i wynurzonych. Płaskie urządzenie ssące pozwala na odprowadzenie wody do 2mm.



- Poziom opróżniania do 2 mm w trybie ręcznym dzięki urządzeniu ssącemu
- Praca ręczna i automatyczna

KRZYWA WYDAJNOŚCI



	CLEAROX 11/18	CLEAROX 9/12
NR ARTYKUŁU	N1080150	N1080140
KOD GTIN	7630046619152	7630046619145
POCHŁANIANA MOC	1100 W	700 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	11 m / 1.1 bar	9 m / 0.9 bar
MAKS. PRZEPŁYW	18000 l/h	12000 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	2,9 A	-
KORPUS POMPY	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	35 °C	35 °C
MAKS. GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA	7 m	7 m
MAKS. WIELKOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ	10 mm	10 mm
MINIMALNY POZIOM OPRÓŻNIANIA	2 mm	2 mm
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F
WYLOT POMPY	41.90 mm (1"1/4 F)	41.90 mm (1"1/4 F)
POZIOM STARTU / ZATRZYMANIA	510 mm /175 mm	510 mm /175 mm
AKCESORIA W ZESTAWIE	Płaskie urządzenie ssące	Płaskie urządzenie ssące

ZAKRES VIP



Pompy zatapialne z serii VIP nadają się do pompowania czystej wody z zanieczyszczeniami o wielkości do 6mm.

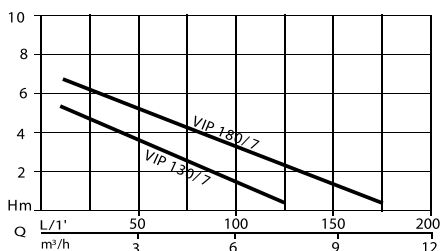


Posiadają ceramiczne elementy wzmacniające na wale, które gwarantują dłuższą żywotność i umożliwiają pracę w trybie ciągłym.



- Praca ciągła
- Praca automatyczna dzięki wyłącznikowi pływakowemu

KRZYWA WYDAJNOŚCI



	VIP 130/6 AUTO	VIP 180/7 AUTO
NR ARTYKUŁU	N1041100	N1041120
KOD GTIN	8010583126044	8010583126068
POCHŁANIANA MOC	320 W	370 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	6 m / 0.6 bar	7 m / 0.7 bar
MAKS. PRZEPŁYW	7800 l/h	10800 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	1,3 A	1,6 A
KORPUS POMPY	Polipropylen	Polipropylen
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	40 °C	40 °C
MAKS. GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA	7 m	7 m
MAKS. WIELKOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ	6 mm	6 mm
MINIMALNY POZIOM OPRÓŻNIANIA	20 mm (man.)	20 mm (man.)
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F
WYLOT POMPY	41.90 mm (1"1/4 M)	41.90 mm (1"1/4 M)
POZIOM STARTU / ZATRZYMANIA	330 mm/150 mm	330 mm/150 mm
AKCESORIA W ZESTAWIE	Regulowany łącznik węży Ø15,19 i 25 mm	Regulowany łącznik węży Ø15,19 i 25 mm

DRENAŻ: ROZWIĄZANIE DO WODY BRUDNEJ

Pompy zatapialne FLOTEC do ścieków są niezastąpione w przypadku konieczności przepompowania ścieków zawierających zanieczyszczenia o średnicy do 40 mm: do opróżniania szamb, zalanych pomieszczeń, wykopów na placach budowy.

Wystarczy wybrać artykuł, który najlepiej spełnia Państwa rzeczywiste potrzeby, od praktycznego małego modelu z tworzywa sztucznego po profesjonalny model stalowy, gdy warunki użytkowania wymagają bardziej wytrzymałego materiału.

(Patrz tabela zastosowań, strony 4-5)



ZAKRES FP-VIP VORT



Pompy FP i VIPVORT nadają się do pompowania ścieków z zanieczyszczeniami o wielkości do 25 mm (w zależności od modelu). Wyposażone są w wał silnika ze stali nierdzewnej



Pompy VIPVORT mają ceramiczne elementy wzmacniające zamontowane na silniku napędowym, aby umożliwić pracę pompy w trybie ciągłym.

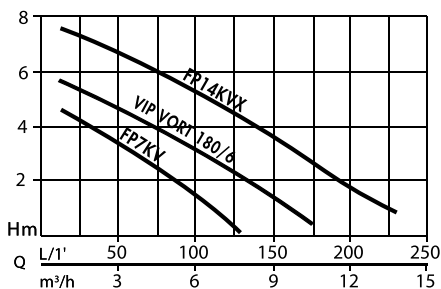


- Praca ciągła
- Praca automatyczna dzięki wyłącznikowi pływakowemu

FP14KVX:

- korpus pompy ze stali nierdzewnej antykorozyjny

KRZYWA WYDAJNOŚCI



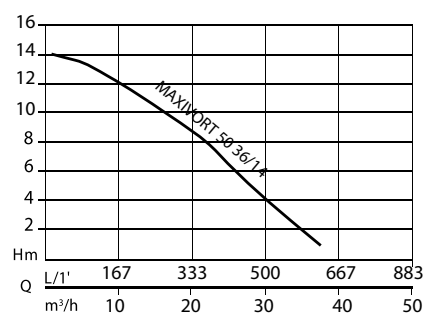
	FP7KV	FP14KVX	VIP VORT 180/6 AUTO
NR ARTYKUŁU	N2101130	N2101140	N2101090
KOD GTIN	8010583529043	8010583529050	8010583126082
POCHŁANIANA MOC	300 W	600 W	480 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	5 m / 0,5 bar	8 m / 0,8 bar	6 m / 0,6 bar
MAKS. PRZEPŁYW	7800 l/h	14400 l/h	10800 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	1,6 A	2,5 A	2,1 A
KORPUS POMPY	Polipropylen	Stal nierdzewna	Polipropylen
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	35 °C	35 °C	40 °C
WIRNIK	Noryl	Wzmocnione włókno szklane	Noryl
MAKS. GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA	7 m	7 m	7 m
MAKS. WIELKOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ	25 mm	22 mm	25 mm
MINIMALNY POZIOM OPRÓŻNIANIA	25 mm	36,5 mm (man.)	30 mm (man.)
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	10 m H05 RNF	10 m H05 RNF	10 m H07 RN8-F
WYLOT POMPY	41,90 mm (1"1/4 M)	41,90 mm (1"1/4 M)	41,90 mm (1"1/4 M)
POZIOM STARTU / ZATRZYMANIA	330 mm/150 mm	370 mm/190 mm	370 mm/150 mm
AKCESORIA W ZESTAWIE	Regulowany łącznik Ø 32mm	Regulowany łącznik Ø 32mm	Regulowany łącznik Ø25mm i 32mm

MAXIVORT



Pompa zatapialna do ścieków i odwadniania. Model MAXIVORT 50-36/14 został specjalnie zaprojektowany do bardzo wymagających zastosowań o dużym obciążeniu. Idealnie nadaje się do odwadniania szamb, usuwania wód powodziowych i odprowadzania ścieków ze studzienek.

KRZYWA WYDAJNOŚCI



Swobodny przepływ 50 mm umożliwiają niezawodne przenoszenie ciał stałych bez ryzyka zablokowania.



- Wysokiej jakości uszczelnienie mechaniczne zapewnia długą żywotność
- Swobodne przejście 50mm
- Korpus pompy ze stali nierdzewnej
- Doskonała ochrona silnika
- Odporny na zużycie wał i wirnik



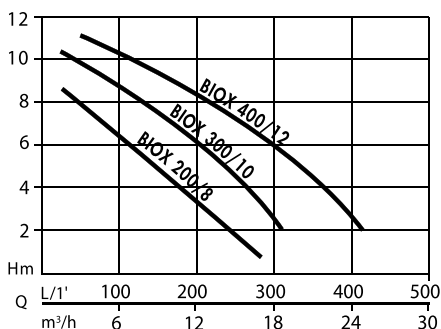
	MAXIVORT 50 36/14
NR ARTYKUŁU	N2091230
KOD GTIN	7630046619169
POCHŁANIANA MOC	2200 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	14 m / 1.4 bar
MAKS. PRZEPŁYW	36000 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	7,2 A
KORPUS POMPY	Stal nierdzewna
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	35 °C
WIRNIK	Odlew ciśnieniowy i stal NIERDZEWNA
MAKS. GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA	7 m
MAKS. WIELKOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ	50 mm
MINIMALNY POZIOM OPRÓŻNIANIA	66 mm
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	10 m H07 RN8-F
WYLOT POMPY	59.61 mm (2" M)
POZIOM STARTU / ZATRZYMANIA	614mm/238mm
AKCESORIA W ZESTAWIE	Regulowany łącznik do węży Ø25 i 32mm

ZAKRES BIOX



Pompy BIOX są szczególnie odpowiednie do wszystkich operacji podnoszenia i opróżniania brudnej wody z zawiesiną, do obsługi brudnej wody odpływowej (toalety), do opróżniania studni i do opróżniania wody infiltrowanej.

KRZYWA WYDAJNOŚCI



Pompy BIOX posiadają uszczelkę V-RING, która chroni uszczelkę przed piaskiem oraz ochronę termiczną wbudowaną w uzwojenie silnika.



- Praca ciągła
- Całkowicie ze stali nierdzewnej
- Konstrukcja samoczyszczącego wirnika Vortex
- Automatyczne odpowietrzanie
- Swobodny przejazd 40 mm



	BIOX 200/8 AUTO	BIOX 300/10 AUTO	BIOX 400/12 AUTO
NR ARTYKUŁU	N2091020	N2091040	N2091060
KOD GTIN	8010583101706	8010583101720	8010583101744
POCHŁANIANA MOC	900 W	1300 W	1600 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	9 m / 0.9 bar	11 m / 1.1 bar	12 m / 1.2 bar
MAKS. PRZEPŁYW	17000 l/h	21000 l/h	27000 l/h
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	4,1 A	5,8 A	7,2 A
KORPUS POMPY	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
MAKS. TEMPERATURA POMPOWANEJ CIECZY	40 °C	40 °C	40 °C
WIRNIK	Odlew ciśnieniowy i stal NIERDZEWNA	Odlew ciśnieniowy i stal NIERDZEWNA	Odlew ciśnieniowy i stal NIERDZEWNA
MAKS. GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA	7 m	7 m	7 m
MAKS. WIELKOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ	40 mm	40 mm	40 mm
MINIMALNY POZIOM OPRÓŻNIANIA	45 mm (man.)	45 mm (man.)	45 mm (man.)
PRZEWÓD ZASILAJĄCY	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F	10 m H07 RN8-F
WYLOT POMPY	47.8 mm (1 1/2 M)	59.61 mm (2" M)	59.61 mm (2" M)
POZIOM STARTU / ZATRZYMANIA	370 mm/250 mm	400 mm/300 mm	400 mm/300 mm
AKCESORIA W ZESTAWIE	Nypel 1 1/2"-1 1/4". Regulowane przyłącze do węży Ø32,40mm	Nypel 1 1/2"-1 1/4". Regulowane przyłącze do węży Ø32,50mm	Nypel 1 1/2"-1 1/4". Regulowane przyłącze do węży Ø32,50mm

AKCESORIA

Nasz program akcesoriów Flotec oferuje szeroki wybór elementów do automatyzacji, ochrony lub po prostu podłączenia pompy do instalacji domowej.



LOGIC DROP



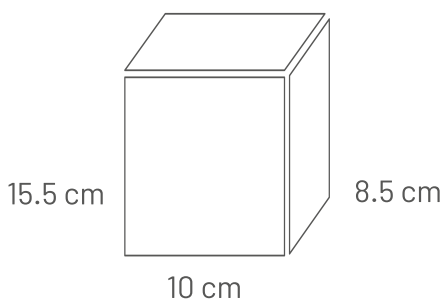
Logic Drop to elektroniczne urządzenie do pracy na sucho i ochrony silnika przed przeciążeniem. Jest bardzo łatwy w instalacji; rejestruje dane techniczne pompy przy pierwszym użyciu i zachowuje je nawet w przypadku tymczasowego odcięcia prądu.



Zastosowania:
Pompy powierzchniowe
Pompy zatapialne



- Łatwa instalacja
- Dłuższa żywotność pompy
- Ochrona przed suchobiegiem
- Ochrona przed przeciążeniem silnika



	LOGIC DROP
NR ARTYKUŁU	ZB902410
KOD GTIN	7640136681891
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	3 A
MAKS. TEMPERATURA OTOCZENIA	55 °C
TEMPERATURA PRACY	5 ... 45 °C

PRESSUREMATE 1.5



PRESSUREMATE 1.5 to urządzenie elektroniczne, które uruchamia i zatrzymuje pompę zgodnie z ruchem i zamykaniem kurków. Jeśli woda nie jest dostarczana, układ elektroniczny zatrzymuje pompę, aby chronić ją przed suchobiegiem.



Po wyeliminowaniu przyczyn zatrzymania wystarczy nacisnąć czerwony przycisk Restart, aby przywrócić normalną pracę. W przypadku chwilowego odcięcia prądu urządzenie automatycznie uruchomi się ponownie po przywróceniu zasilania.

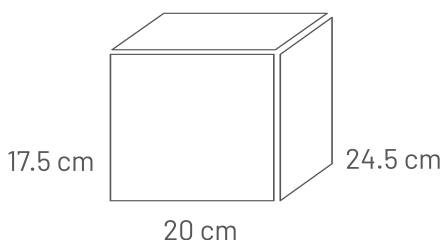
Aplikacje

Pompy powierzchniowe

Pompy zatapialne



- Ochrona przed suchobiegiem
- Łagodzi skutki uderzeń wodnych
- Zastępuje tradycyjny system zbiorników wyrównawczych
- Bezobsługowa
- Łatwa instalacja



	PRESSUREMATE 1.5
NR ARTYKUŁU	ZB902370
KOD GTIN	8010583530162
POCHŁANIANA MOC	1500 W
MAKS. WYSOKOŚĆ SŁUPA CIECZY	10 bar
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50/60 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	16 A
STOPIEŃ OCHRONY	IP 65
CIŚNIENIE ROZRUCHOWE	1.5 bar
CIŚNIENIE ROBOCZE	from 1 up to 6 bar
WAGA	1,07 kg
POŁĄCZENIOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ	33.25 mm (1" M)
TEMPERATURA PRACY	65 °C

DIGIPRESS



DIGIPRESS to elektroniczny presostat ze zintegrowanym cyfrowym manometrem. Może zarządzać uruchamianiem i zatrzymywaniem jednofazowych pomp elektrycznych o mocy do 2,2 kW. Urządzenie może pracować jako różnicowy wyłącznik ciśnieniowy, jako wyłącznik odwróconego ciśnienia lub przy maksymalnym lub minimalnym ciśnieniu.



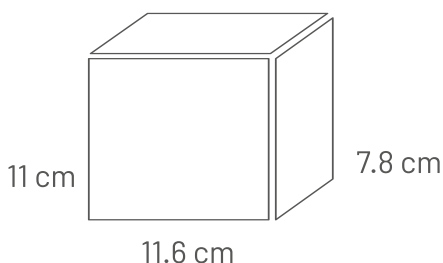
DIGIPRESS zawiera również wykład o prądach chwilowych, kontroluje i zarządza przetężeniem, zabezpieczeniem pompy przed suchobiegiem i zabezpieczeniem przed szybkimi cyklami.

Aplikacje

Pompy powierzchniowe
Pompy zatapialne












- Alarm w przypadku niskiego ciśnienia powietrza w zbiorniku (biorąc pod uwagę dużą liczbę uruchomień i zatrzymań pompy)
- Ochrona przed suchobiegiem i przegrzaniem silnika
- Funkcja ART (automatyczny test resetowania): gdy urządzenie jest odłączone z powodu suchobiegu, można je spróbować automatycznie podłączyć ponownie, dopóki woda nie powróci do systemu



	DIGIPRESS
NR ARTYKUŁU	ZB902570
KOD GTIN	7630046602185
POCHŁANIANA MOC	2200 W
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ	230 V / 50/60 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	30 A
MAKS. TEMPERATURA OTOCZENIA	60 °C
STOPIEŃ OCHRONY	IP 55
CIŚNIENIE ROZRUCHOWE	0,5 ÷ 7 bar
ZAKRES ZATRZYMANIA	1 ÷ 8 bar
WAGA	0,28 kg
POŁĄCZENIOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ	41.90 mm (1"1/4)
TEMPERATURA PRACY	50 °C

AKCESORIA			RODZ.	KODE
KODE	MODEL		Model	
ZB902410 7640136681891	LOGIC DROP		GARDENJET 1000	N4177010
ZB902370 8010583530162	PRESSUREMATE 1,5		EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	N4501300 N4501310
ZB902570 7630046602185	DIGIPRESS		AUTO JET 1000 AUTO JET INOX 1600	N4176790-01 N4177000-P
ZB401020 8010583051193	PT 6 Wyłącznik ciśnieniowy		GARDENJET 750 GARDENJET 1500 GARDENJET INOX 1600	N4176950 N4176960 N4177000
ZB902430 7630014517251	PT 6 CAB Wyłącznik ciśnieniowy z kablem 1/4" F i wtyczką M/F		EVO-MULTIMAX 840	N4501320
ZB400430 8010583050608	TF 600 Wąż elastyczny 1" F - 1"M		HYDROBLASTER 2.5	N4151070
ZB901820 8010583312690	TF 800 Wąż elastyczny 1" F - 1"M		EVO TRONIC 350 SUB 330S AUTO SUB 530S AUTO	N4501330 N3016140 N3016150

AKCESORIA			RODZ.	KODE															
KODE	MODEL	Model																	
ZB401830 8010583272529	KTD 1 1/4 Zestaw spustowy węża z armaturą																		
ZB401150 8010583052527	KA 7L Ø32MM Wąż dprowadzający z mosiężnym zaworem stopowym, filtrem ze stali nierdzewnej i nakrętką z pierścieniem mocującym																		
ZB401810 8010583263985	KA 7 Ø 25MM Wąż odprowadzający z mosiężnym zaworem stopowym, filtrem ze stali nierdzewnej i nakrętką mocującą																		
ZB400300 8010583050479	R3V 1 "M-1 "F Trójdrożne złącza mosiężne																		
ZB400310 8010583050486	R5V 1 "M-1 "F 5-drożne złącze mosiężne																		
ZB400720 8010583050899	VF1 1 "F Zawór stopowy z tworzywa sztucznego																		
ZB400680 8010583050851	VAR 1" 1/4 F - 1" 1/4 F Zawór zwrotny																		
ZB902140 8010583329964	VAR 1" 1/4 F - 1" 1/4 F Zawór zwrotny																		
ZB400630 8010583050806	VFF 1 1 "F Mosiężny zawór stopowy z filtrem ze stali nierdzewnej																		

AKCESORIA			RODZ.	KODE																
KODE	MODEL		Model	GARDENJET 1000	EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	AUTO JET 1000	AUTO JET INOX 1600	GARDENJET 750	GARDENJET 1500	GARDENJET INOX 1600	EVO-MULTIMAX 840	HYDROBLASTER 2.5	EVO TRONIC 350	SUB 330S AUTO	SUB 530S AUTO				
ZB902440 7630014517268	KIT DR Regulowane złącze 1 1/4 F do węży Ø 15-19-25 mm																			
ZB902450 7630014517275	KIT PRESS Zestaw do automatyzacji pompy			●	●			●	●	●										
ZB902420 7630014517244	KIT IRR Złącze regulowane 1" M do węży Ø 15-20-25 mm			●	●	●	●	●	●	●			●							
ZB902460 7630014517282	KIT FASP Zestaw filtrów 1"			●	●	●	●	●	●	●			●							
ZA009600 8010583336313	FT 10 + NY10 Filtr 10" z wkładem nyl- onowym i kluczową ochroną przed zanieczyszczeniami			●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●				
ZA009610 8010583336320	NY 10 Wkład nylonowy 10" 1"			●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●				
ZA009110-CE 8010583317022	VES 500 Vertical Zbiornik pionowy 500 l	 150 100Kg 80 80		●	●							●								
ZA009100-CE 8010583317015	VES 300 Vertical Zbiornik pionowy 300 l	 138 51Kg 65 65		●	●							●								
ZA009090-CE 8010583317008	VES 200 vert. Zbiornik pionowy 200 l	 125 42Kg 57 57		●	●							●								

AKCESORIA			RODZ.	KODE																	
KODE	MODEL		Model	GARDENJET 1000	EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	AUTO JET 1000	AUTO JET INOX 1600	GARDENJET 750	GARDENJET 1500	GARDENJET INOX 1600	EVO-MULTIMAX 840	HYDROBLASTER 2.5	EVO TRONIC 350	SUB 330S AUTO	SUB 530S AUTO					
ZA009080-CE-1 7630014503711	100 LT VERTICAL 100 L Zbiornik pionowy 100l			●	●	●			●	●	●	●									
ZA009130-CE-1 7630014503704	100 LT Poziomy 100l zbiornik poziomy			●	●	●			●	●	●	●									
ZA009070-CE-1 7630014505418	50 LT PIONOWE Zbiornik pionowy 50 l			●	●	●			●	●	●	●									
ZA009120-CE-1 7630014505401	50 LT POZIOMY Zbiornik poziomy o pojemności 50 l			●	●	●			●	●	●	●									
ZA010540 7630014503728	24 LT POZIOMY Zbiornik poziomy o pojemności 24 l			●	●	●			●	●	●	●									
ZB902390 8010583540192	Membrana 24L																				
ZB400980 8010583051155	MAP 6 Manometr do montażu tylnego			●	●	●			●	●	●	●				●	●				
ZB400990 8010583051162	MAR.6 Manometr do montażu bocznego (mocowanie znajduje się na dolnej części obudowy)			●	●	●			●	●	●	●				●	●				

WYMIARY I WAGA OPAKOWANYCH PRODUKTÓW

GARDENJET 750



GARDENJET 1000



GARDENJET 1500



Liczba na paletę

72	72	28
----	----	----

GARDENJET INOX 1600



AUTOJET 1000



AUTOJETINOX 1600



SUB 530S AUTO



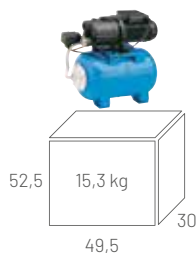
SUB 330S AUTO



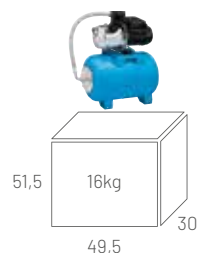
Liczba na paletę

50	30	30	48	48
----	----	----	----	----

WATERPRESS 750



WATERPRESS 1000



WATERPRESS 1500



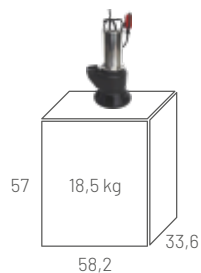
GARDENPRESS 50 L



Liczba na paletę

24	24	12	6
----	----	----	---

MAXIVORT 50 36/14



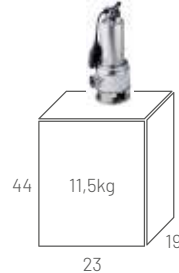
BIOX 200/8



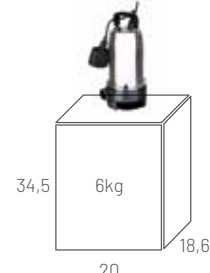
BIOX 300/10



BIOX 400/12



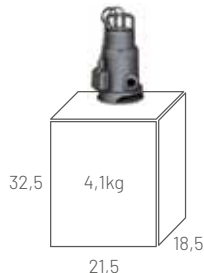
FP14KVX



Liczba na paletę

36	40	40	40	100
----	----	----	----	-----

FP7KV















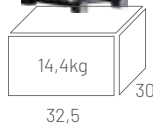

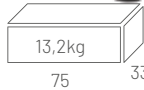
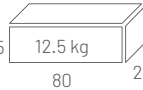
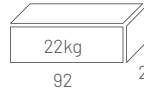
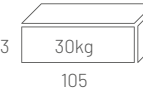






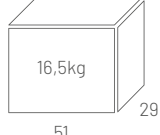
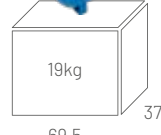
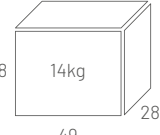
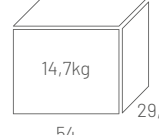






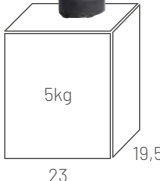
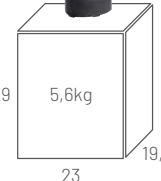
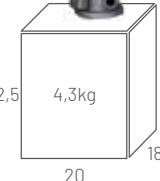




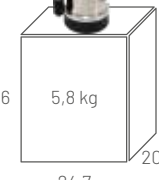

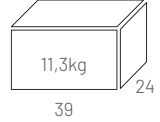


VIP VORT 180/6



Liczba na paletę

120	60
-----	----

	EVO-MULTIMAX 840	EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	EVOTRONIC 350		
						
	 26 13,4kg 48 20	 25,3 8,8kg 43,3 23,6	 25,3 12,4kg 43,3 23,6	 35 13,3kg 30 42		
Liczba na paletę	32	28	28	18		
	HYDROBLASTER 2.5 V	SUB 6S PLUS SUB 8S PLUS	SUB 8S PLUS AUTO	SUB 4600/75 PLUS SUB 6000/75 PLUS	SCM 4 PLUS 115/92 DOM	SCM 4 PLUS 115/122 DOM
						
	 40 14,4kg 32,5 30,3 16	 10,6kg 74 19	 12 13,2kg 75 33	 10,5 12,5 kg 80 23,5	 14 22kg 92 29	 13 30kg 105 34
Liczba na paletę	45	30	20	30	12	8
	WATERPRESS INOX 1000	WATERPRESS INOX 1600	EVO-MULTIPRESS 340 50 DIGIPRESS	EVO-MULTIPRESS 340 SX DIGIPRESS	WATERPRESS INOX 1000 LOGIC DROP	
						
	 58 14,4kg 50 29,3	 61 16,5kg 51 29	 72 19kg 69,5 37	 58 14kg 49 28,8	 58 14,7kg 54 29,3	
Liczba na paletę	20	18	6	18	20	
	S.O.S FLOOD KIT	COMPAC 150	COMPAC 200	VIP 130/6 AUTO	VIP 130/7 AUTO	
						
	 33 8,7kg 39,5 29,7	 29 5kg 23 19,5	 29 5,6kg 23 19,5	 32,5 4,3kg 20 18	 32,5 4,2kg 20 18	
Liczba na paletę	24	60	60	60	60	
	CLEAROX 9/12	CLEAROX 11/18		MULTIOIL		
						
	 36 5,8 kg 24,7 20,5	 36 6,8 Kg 24,7 20,5		 34 11,3kg 39 24		
Liczba na paletę	75	75		50		



PENTAIR WATER ITALY S.R.L.
VIA MASACCIO 13 | 56010 LUGNANO DI VICOPISANO | PISA - ITALIA

All indicated Pentair trademarks and logos are property of Pentair. Third party registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners. © 2023 Pentair. All Rights Reserved.
Ed. 04/2023 PL