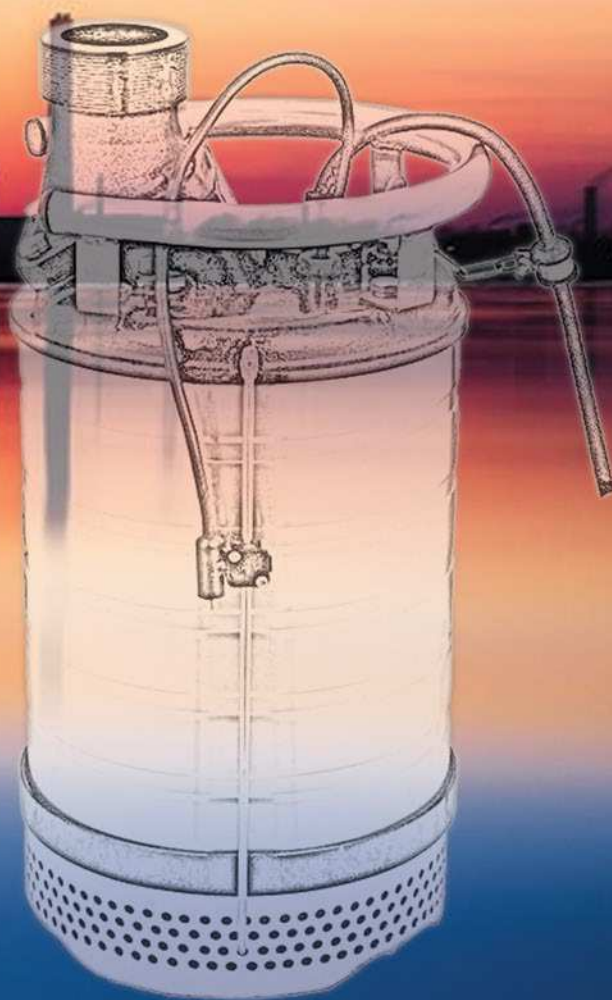




malec-pompy



**POMPY
DO WODY BRUDNEJ**





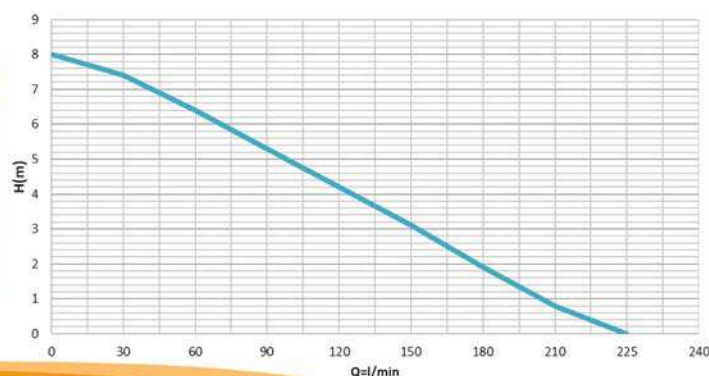
FLORA 750



Pompa zasilana przeznaczona do użytku domowego do tłoczenia czystej lub lekko zanieczyszczonej zimnej wody bez wtrąceń stałych. Stosowana w gospodarstwach domowych, w systemach odwadniających i ogrodnictwie. Idealna do wypompowywania wody z basenów lub zbiorników, odwadniania zalanych obiektów (piwnic, garaży). Przeznaczona do pracy w cyklu przerywanym. Standardowo wyposażona w wygodny uchwyt do przenoszenia, kabel zasilający oraz sterownik pływakowy. Posiada króciec tłoczny, do którego można dopasować różne średnice węża tłoczonego oraz uszczelnienie mechaniczne zapewniające szczelność pompy przy zanurzeniu, a co za tym idzie bezpieczeństwo użytkownika. Nowoczesny, estetyczny design. Lekka i prosta w obsłudze. Otwór wylotowy umiejscowiony w osi pompy oraz pionowy płwak umożliwiają stosowanie pompy w niewielkich przestrzeniach montażowych bez ryzyka zablokowania płwaka.

FLORA 750

Typ	FLORA 750
Hmax (m)	8
Qmax (l/min)	225
Max. moc silnika (kW)	0,75



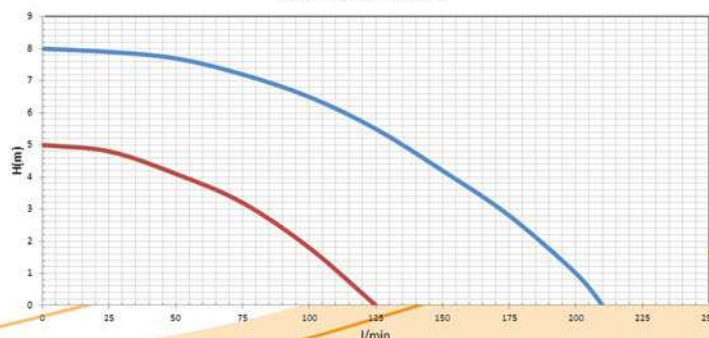
DRAIN 400 CLASSIC



Pompa zasilana przeznaczona do użytku domowego do tłoczenia czystej lub lekko zanieczyszczonej zimnej wody bez wtrąceń stałych. Stosowana w gospodarstwach domowych, w systemach odwadniających i ogrodnictwie. Idealna do wypompowywania wody z basenów lub zbiorników, odwadniania zalanych obiektów (piwnic, garaży). Przeznaczona do pracy w cyklu przerywanym. Standardowo wyposażona w wygodny uchwyt do przenoszenia, kabel zasilający oraz sterownik pływakowy. Posiada króciec tłoczny, do którego można dopasować różne średnice węża tłoczonego oraz uszczelnienie mechaniczne zapewniające szczelność pompy przy zanurzeniu, a co za tym idzie bezpieczeństwo użytkownika. Nowoczesny, estetyczny design. Lekka i prosta w obsłudze.

Typ	DRAIN 400 Classic	Drain 750 Classic
Hmax (m)	5	8
Qmax (l/min)	125	210
Max. moc silnika (kW)	0,40	0,75

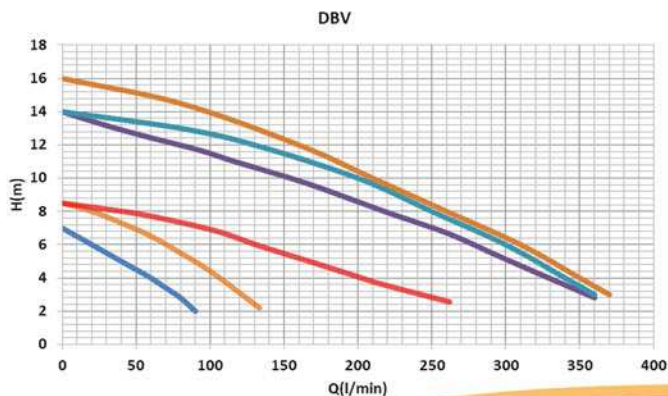
DRAIN CLASSIC



DBV



Zatapialna pompa do odwodnień, wyposażona w uchwyt do przenoszenia, kabel zasilający oraz sterownik pływakowy. Przeznaczona do pracy w cyklu przerywanym, do pompowania zimnej, czystej lub brudnej wody. Znajduje zastosowanie w gospodarstwach domowych, ogrodnictwie, opróżnianiu przydomowych szamb (wyłącznie trzeci odstojnik), zagospodarowaniu wody deszczowej, odwadnianiu zalanych obiektów, opróżnianiu basenów i innych zbiorników wodnych. Przystosowana do współpracy z elastycznymi węzami tłocznymi, dzięki króćcom tłocznym zakończonym odpowiednimi końcówkami. Końcówki można w dowolnym momencie wykręcić i wykorzystać nagwintowany wewnętrznie wylot z pompy. Solidna i trwała konstrukcja.



TYP	DBV 180	DBV 250	DBV 450	DBV 550
Hmax (m)	7	8,5	8,5	14
Qmax (l/min)	133	167	200	300
Max. moc silnika (kW)	0,18	0,25	0,45	0,55

TYP	DBV 750	DBV 1100	DBV 1500
Hmax (m)	14	16	16
Qmax (l/min)	334	392	417
Max. moc silnika (kW)	0,75	1,1	1,5

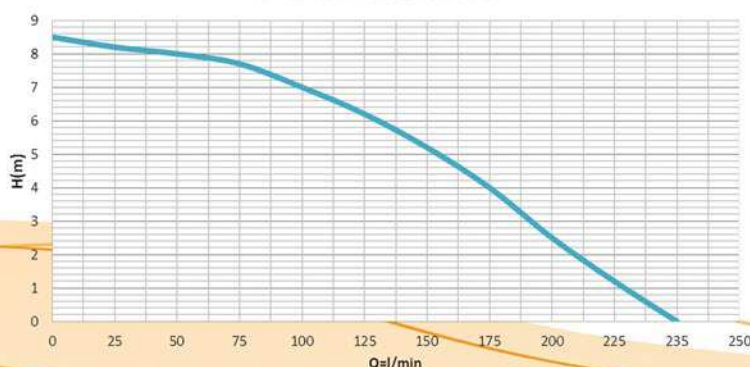
DRAIN 900 INOX



Pompa zatapialna przeznaczona do użytku domowego do tłoczenia czystej lub lekko zanieczyszczonej zimnej wody bez wtrąceń stałych. Stosowana w gospodarstwach domowych, w systemach odwadniających i ogrodnictwie. Idealna do wypompowywania wody z basenów lub zbiorników, odwadniania zalanych obiektów (piwnic, garaży). Przeznaczona do pracy w cyklu przerywanym. Obudowa ze stali nierdzewnej w połączeniu z wysokiej jakości tworzywem sztucznym gwarantuje trwałość i odporność na korozję. Standardowo wyposażona w wygodny uchwyt do przenoszenia, kabel zasilający oraz sterownik pływakowy. Posiada króciec tłoczny, do którego można dopasować różne średnice węża tłocznego oraz uszczelnienie mechaniczne zapewniające szczelność pompy przy zanurzeniu, a co za tym idzie bezpieczeństwo użytkownika. Nowoczesny, estetyczny design. Lekka i prosta w obsłudze.



DRAIN 900 INOX



Typ	DRAIN 900 INOX
Hmax (m)	8,5
Qmax (l/min)	235
Max. moc silnika (kW)	0,90



Malec-Pompy Sp. z o.o. Sp.k.
32-447 Siepraw
ul. Jana Pawła II 23a

www.malec-pompy.pl

POMPY RĘCZNE | POMPY ZATAPIALNE
POMPY STACJONARNE | ZESTAWY HYDROFOROWE
POMPY PIONOWE | POMPY GŁĘBINOWE
SILNIKI GŁĘBINOWE | URZĄDZENIA CYRKULACJI WODY
POMPY FONTANNOWE | ZBIORNIKI PRZEPOŃOWE | ZBIORNIKI OCYNKOWANE
NACZYŃIA UNIWERSALNE | FILTRY | STEROWANIE

