

STAR 270

▶ Ref. PU02F102M



Komora beztłuszczowa: zamocowany wewnątrz pływak porusza się w wodzie minimalnie zanieczyszczonej

1 pompa Mono 230V
z systemem regulacji za pomocą pływaka kulowego

WAŻNE:

Sprawdź czy krzywa charakterystyki pompy odpowiada twoim potrzebom:

- znając całkowitą wysokość podnoszenia i przepływ maksymalny: przejdź do charakterystyki pompy
- nie znając tych parametrów przejdź do zakładki na okładce by je obliczyć.

Jeśli potrzebujesz pompy o wyższych parametrach szukaj na innych stronach.

Budowa przepompowni

- Zbiornik z polietylenu z uchami do kotwienia
- Objętość: 270 litrów, nieulegający korozji
- Odporny na ciśnienie 0,5 bara
- Pokrywa z polietylenu zamykana 12 śrubami
- Króciec wlotowy PCV Ø100
- Króciec wylotowy z PCV ciśnieniowego PN16
- Króciec wentylacyjny Dn50

Wyposażenie wewnętrzne:

- 1 pompa zatapialna z wirnikiem Vortex
- System stóp z prowadnicami (ułatwiają montaż i demontaż pompy)
- Kanalizacja wylotowa z PCV ciśnieniowego PN16
- Regulator poziomu w przedziale niedostępnym dla tłuszczu
- Zawór zwrotny kulowy Dn50
- Szafka sterownicza z kondensatorem, zasilanie 230V + uziemienie

Pompa 02

SEMISOM 265 Mono 230 V

Budowa: korpus pompy i wirnik Vortex z żeliwa

Stopień ochrony: IP68 klasa izolacji F

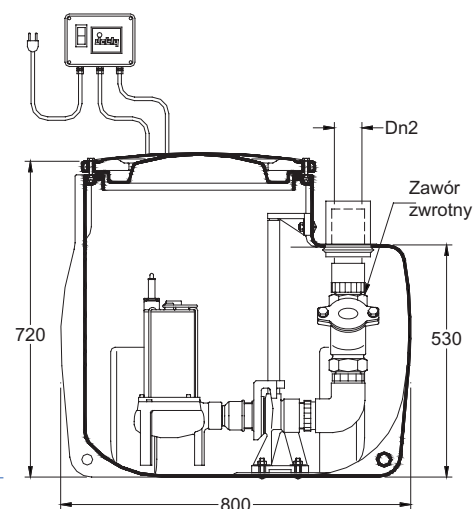
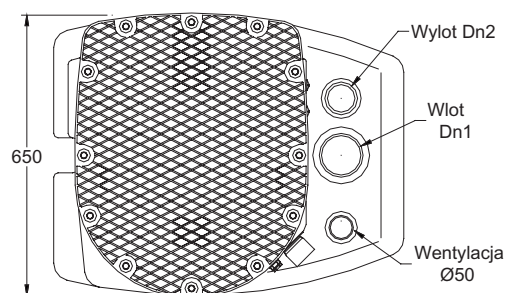
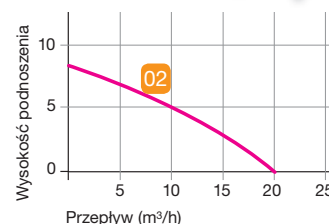
Zastosowanie: woda brudna

Swobodny przelot: 40 mm wylot 2"

0,55 Kw

4,2 A

z szafką sterowniczą



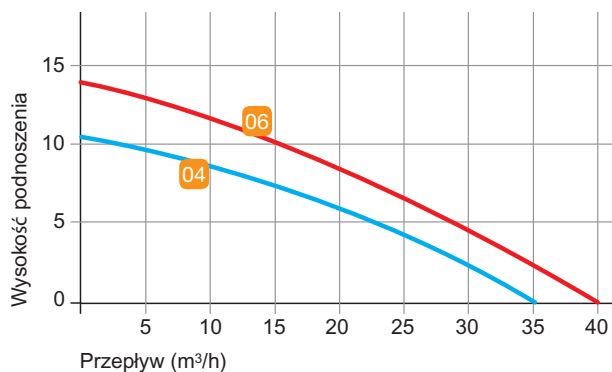
SKONFIGUROWANIE PRZEPOMPOWNI STAR 270:

- Możliwość regulacji za pomocą pływaka dla modelu z 1 pompą Mono 230V lub regulacji przy pomocy systemu Aero dla modeli z 2 pompami Mono 230V.



WYBÓR POMPY O ODPOWIEDNIEJ MOCY:

Sprawdź na wykresie potrzebny przepływ i wysokość podnoszenia aby ustalić swoje potrzeby.



Pompa 04

SEMISOM 450 M

Mono 230 V

Budowa: korpus i wirnik Vortex z żeliwa • Stopień ochrony: IP68 klasa izolacji F • Zastosowanie: woda brudna • Swobodny przelot: 50 mm wylot 2" • 1,1 Kw • 7,3 A



Pompa 06

FÉKA VX 1200 M

Mono 230 V

Budowa: korpus i wirnik Vortex z technopolimeru • Stopień ochrony: IP68 klasa izolacji F • Zastosowanie: woda brudna • Swobodny przelot: 50 mm wylot 2" • 1,2 Kw • 8,6 A

USTAL KOD PRZEPOMPOWNI

Typ przepompowni	Regulacja	Ilość pomp	Typy pomp	Jedno-M lub Trójfazowe
PU02	Aero lub Floter (pływak)	1 lub 2	02/04/06	M

OPCJE

Zawór kulowy sferyczny (1 zawór na pompę)

VB050 Dn 50 dla PCV 53/63 – wewn./wewn. do wklejenia w rurę z PCV ciśnieniowego 16 bar



Alarm dźwiękowy wysokiego poziomu

ASF 90 db, Mono 230V. Do umieszczenia bezpośrednio w gnieździe ściennym. Dostarczane z pływakim wysokiego poziomu i 10m przewodu RB10.



Skrzynka alarmu dźwiękowego i optycznego

CP01+RB10 Z wyłącznikiem pływakowym.



Szczelna szafka z poliestru

CP510 Z podstawą do montażu na zewnątrz. Wymiary: L540xH520xP240mm + wysokość podstawy 580mm. Do zamontowania skrzynki elektrycznej dla 1 lub 2 pomp.



Zestaw adaptacyjny

KITP100 Dn 100. Umożliwia zaślepienie wlotu standardowego i wywiercenie go w innym miejscu według potrzeb. Zestaw kompletny z 1 otwornicą, 1 uszczelką i 1 korkiem.

