



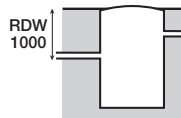
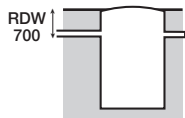
Wysokość 1,30 m



Wysokość 1,60 m



2 pompy Tri 400V z systemem regulacji Aero.



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: 2 wysokości 1,30 i 1,60m
- Nieulegające korozji
- Pokrywa z polietylenu antypoślizgowa zamykana na klucz do montażu w terenie zielonym
- Króciec wlotowy PCV Ø160, króciec wylotowy z PCV ciśnieniowego PN16
- Króciec wentylacyjny Dn50, otwór na przewody Dn90
- 4 uchwyty do kotwienia, 2 uchwyty transportowe

Wyposażenie wewnętrzne

-
-
-
-

Pompa 04

SEMISOM 450 Tri 400 V

Budowa: korpus pompy i wirnik Vortex z żeliwa

Stopień ochrony: IP68 klasa izolacji F

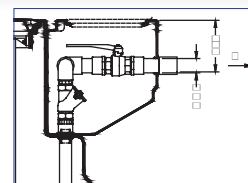
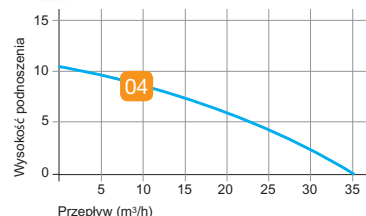
Zastosowanie: woda brudna

Swobodny przelot: 50 mm wylot 2".

1,1 Kw. 2,7 A.

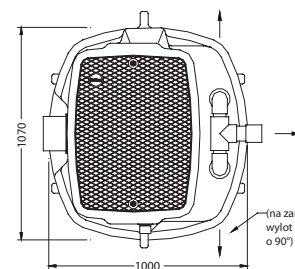
Możliwa wersja z pompą Mono 230 V (7,3 A)

z szafką sterowniczą DRCP

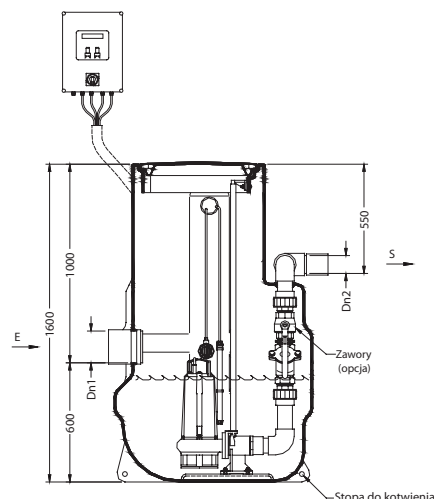


Ref. PUR16A204T

wysokość 1,60m ze zintegrowaną komorą zaworów dla ułatwienia obsługi



(na zamówienie wylot przesunięty o 90°)



SKONFIGUROWANIE PRZEPOMPOWNI STAR 800:

• Ustal potrzebny model:

wysokość 1,30m (PU13) lub 1,60m (PU16).

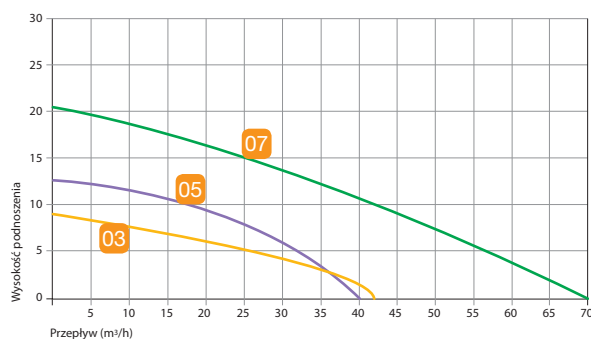
• **Możliwość regulacji za pomocą pływaka kulowego z 1 lub 2 pompami Mono 230V lub Tri 400V**

• **Z komorą zaworów PUR16**

• **Regulacja Aero tylko dla modeli z 2 pompami**

WYBÓR POMPY O ODPOWIEDNIEJ MOCY:

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



USTAL KOD PRZEPOMPOWNI

Typ przepompowni	Regulacja	Ilość pomp	Typy pomp	Jedno-M lub Trójfazowe
PU13/PU16/PUR16	Aero lub Floter (pływak)	1 lub 2	03/04/05/07	M lub T

Pompa 03

SEMISOM 650 T

Model z przełotem o dużej średnicy

Tri 400 V

Budowa: korpus pompy i wirnik Vortex z żeliwa • Stopień ochrony: IP68 klasa izolacji F • Zastosowanie: woda bardzo brudna • Swobodny przełot: 65 mm wylot 2" 1/2 • 1,5 Kw • 4,6 A



Pompa 05

SEMISOM 800/50 M lub T

Mono 230 V ou Tri 400 V

Budowa: korpus pompy i wirnik Vortex z żeliwa • Stopień ochrony: IP68 klasa izolacji F • Zastosowanie: woda brudna • Swobodny przełot: 50 mm wylot 2" • 1,5 Kw • M 10 A • T 3,3 A



Pompa 07

SEMISOM 1000/50 T

Tri 400 V

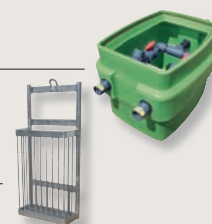
Budowa: korpus pompy i wirnik wielokanałowy z żeliwa • Stopień ochrony: IP68 klasa izolacji F • Zastosowanie: woda brudna • Swobodny przełot: 50 mm wylot 2" 1/2 • 2,2 Kw • 4,8 A



OPCJE

• Oddzielna komora zaworów (do zamówienia wyłącznie w momencie zamawiania przepompowni)

RAD050PO Ułatwia obsługę przepompowni • Wyłącznie dla modeli z 2 pompami Dn50
• Wyposażona w 2 zawory i 2 klapy Dn50 • L 900 x l 660 x H 740mm • 30 kg



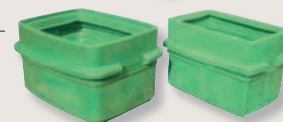
• Kosz na skratki

OP366 Ze stali galwanizowanej, z łańcuchem do unoszenia • Wym. kosza: L 280 x P 120 x H 400mm • 6 kg

• Nadstawki teleskopowe z polietylenu

R47BT wysokość regulowana od 250 do 450mm

R65BT wysokość regulowana od 430 do 600mm



• Nadstawki komory zaworów PUR16

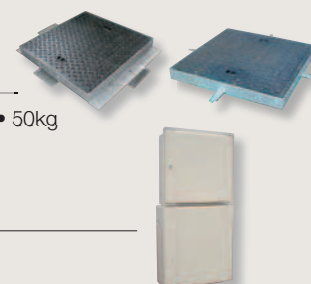
R47AT wysokość regulowana od 250 do 450mm

R65AT wysokość regulowana od 430 do 600mm

• Pokrywy żeliwne 250 kN

TC1B Pokrywa żeliwna z ramą ze stali galwanizowanej do montażu na przepompowni • 680 x 680mm • 50kg

TC1A Pokrywa żeliwna z ramą na komorę zaworów PUR16 • 640 x 480mm • 35kg



• Szczelna szafka z poliestru z podstawą

CP510 Szafka elektryczna dla 1 lub 2 pomp do zainstalowania na zewnątrz.
• L 540 x H 520 x P 240mm + wysokość podstawy 580mm