

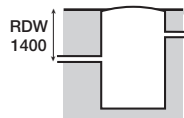
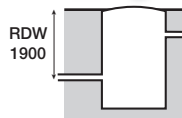
▶ Ref. PU20A204T

Wysokość 2,00 m



▶ Ref. PU25A204T

Wysokość 2,50 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 wysokiej gęstości ze wzmocnieniami dla zwiększenia wytrzymałości mechanicznej
- Wysokość 2000mm (ref.PU20...) lub 2500mm (PU25...), Ø 1180mm
- Pokrywa z polietylenu antypoślizgowa zamykana na klucz do montażu w terenie zielonym
- Krata zabezpieczająca przed wpadnięciem
- Króciec wentylacyjny Dn100
- Króciec wylotowy z PCV Dn 53/63 lub 63/75
- Ucha do kotwienia i transportu dla ułatwienia instalacji

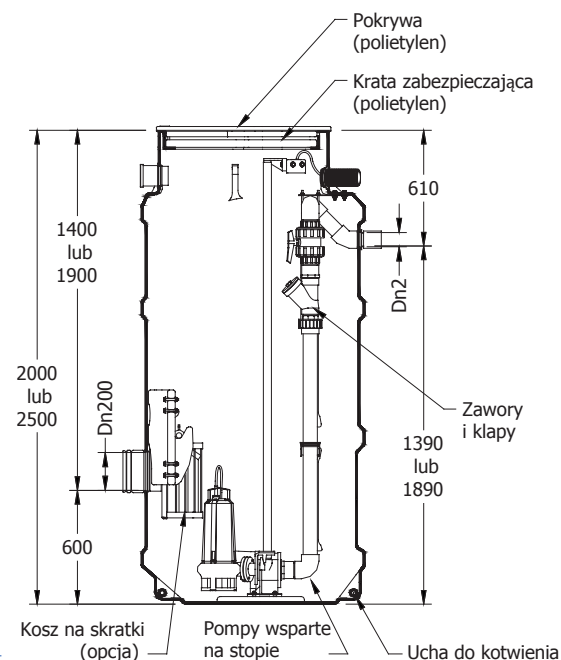
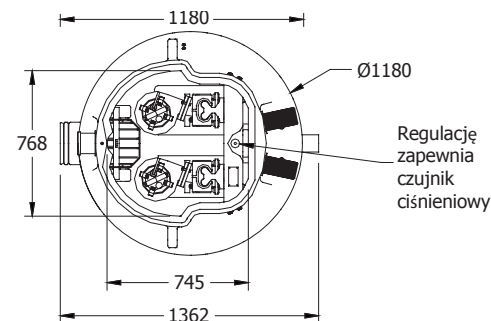
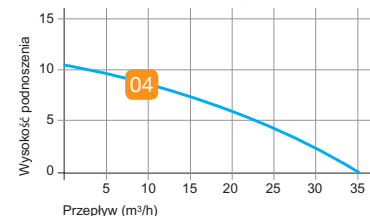
Wyposażenie wewnętrzne

- 2 pompy zatapialne z żeliwa, zasilanie Tri 400 V dla większego bezpieczeństwa (4 modele do wyboru)
- 2 stopy z prowadnicami dla ułatwienia demontażu i montażu pomp
- 2 rury wylotowe Dn50
- 2 zawory i 2 kłapy zwrotne Dn50
- 1 pływak alarmowy
- Szafka sterownicza z ochroną elektryczną DRCP (patrz strona 20)

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 pompami Mono 230 V (7,3 A).

z szafką sterowniczą DRCP

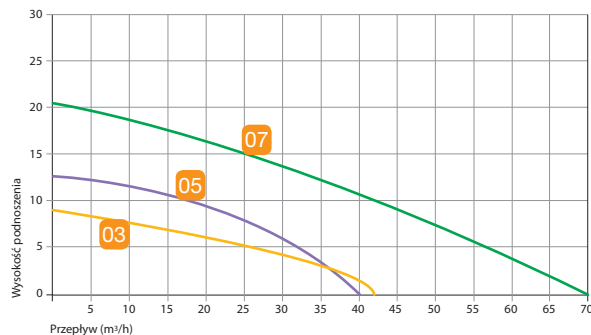


SKONFIGUROWANIE PRZEPOMPOWNI STAR 1000:

- **Ustal potrzebny model:**
wysokość 2,00 m (PU20) lub 2,50 m (PU25).
- **Możliwość regulacji za pomocą pływaka kulowego z 1 lub 2 pompami Mono 230V lub Tri 400V**
- **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
PU20/PU25	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

Mono 230 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



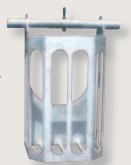
SEMISOM 1000/50 T

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

- **Kosz na skratki** _____
12905 Z aluminium, z łańcuchem do unoszenia • Wym. kosza: L 280 x P 120 x H 400mm • 6 kg



- **Nadstawki z polietylenu** _____
RE207 Nastawiana z możliwością docinania w zakresie od 310 do 650mm
TCRE207 Z pokrywą żeliwną 250kN, nastawiana, z możliwością docinania w zakresie od 440 do 780mm



- **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

