

Opis i zastosowanie

Przepompownie gamy PURFLO PURPOS zaprojektowane zostały specjalnie dla instalacji pod posadzką. Korpus zbiornika ma średnicę Ø 600 lub 780 mm.

Zbiornik ma objętość 215 lub 250 litrów i nie ulegają korozji. Produkcja zbiorników odbywa się techniką odlewu rotacyjnego - Rotomoldingu, co pozwala na uzyskanie jednolitego, bardzo wytrzymałego korpusu.

Zestaw dostarczony jest ze szczelną pokrywą typu CPC o wytrzymałości 15 kN (ruch pieszy), do wypełnienia płytkami. Na zapytanie możliwe jest wyposażenie zestawu we włazy o większej wytrzymałości.



Wyposażenie

- Zatapialna pompa do wyboru z proponowanych zesawów KP....
- Kanalizacja przemysłowa z PCV ciśnieniowego,
- Zawór zwrotny
- Łańcuch do podnoszenia pompy (opcja).
- Wlot z PCV o średnicy Ø 110 mm lub 160 mm
- Wylot z PCV ciśnieniowego
- Wentylacja i przepust na kable Ø 50 mm

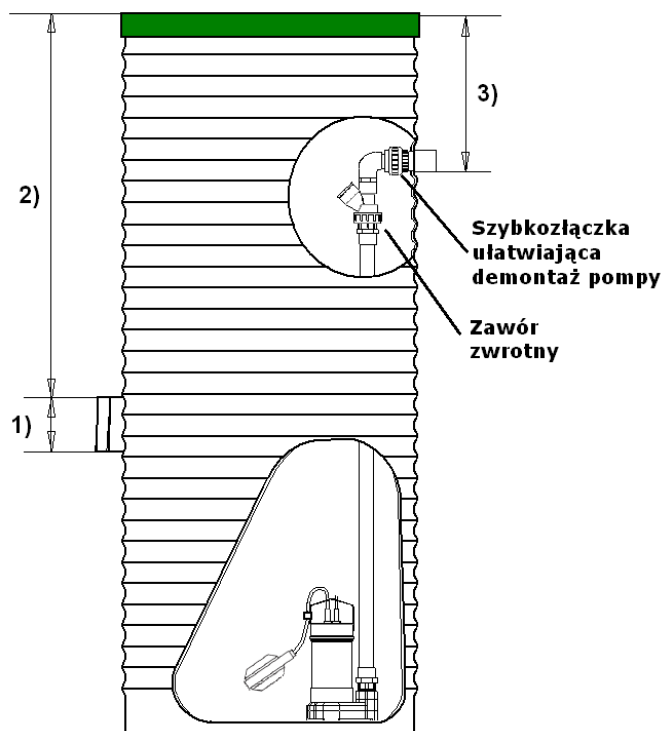
Symbol	Wysokość	Średnica	Średnica prześwitu	Objętość
1T0700CPC	700 mm	700 mm	405 mm	215 L.
1T1000CPC	1000 mm	580 mm	480 mm	250 L.

Firma TECHNEAU dostosowuje się do Twoich potrzeb.

Podaj średnicę i zagłębienie dna wlotu i wylotu przepompowni.

Wyprodukujemy ją i dostarczymy według Twojej potrzeby!

1) Średnica WLOTUmm
2) Zagłębienie dna WLOTUmm
3) Zagłębienie dna WYLOTUmm



Mając na uwadze stałą poprawę jakości gamy swoich produktów i techneau zastrzega sobie prawo zmiany wymiarów produkowanych urządzeń. Rysunki i zdjęcia są poglądowe.

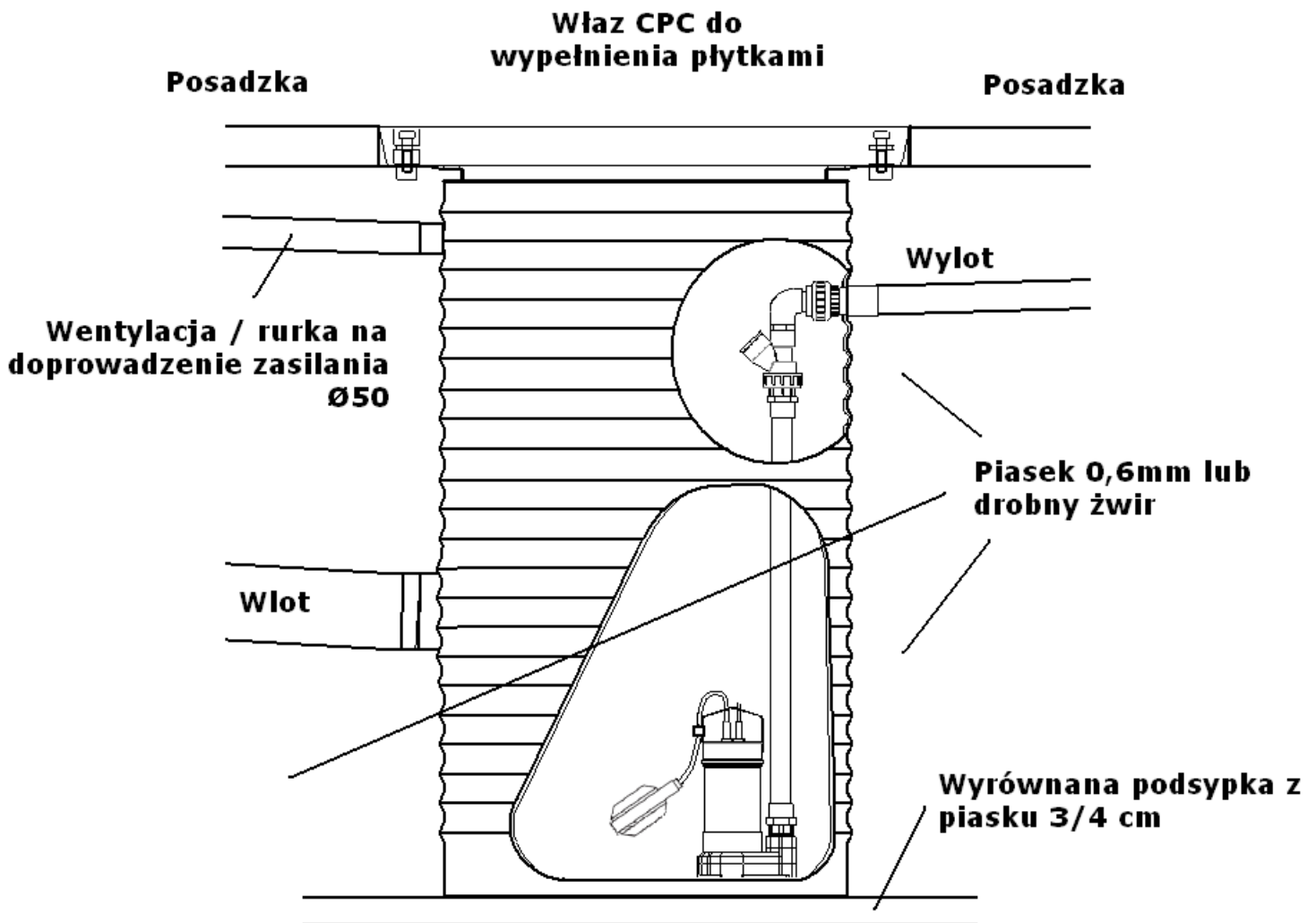
Przepompownie Podposadzkowe

PURPOS

Polietylen



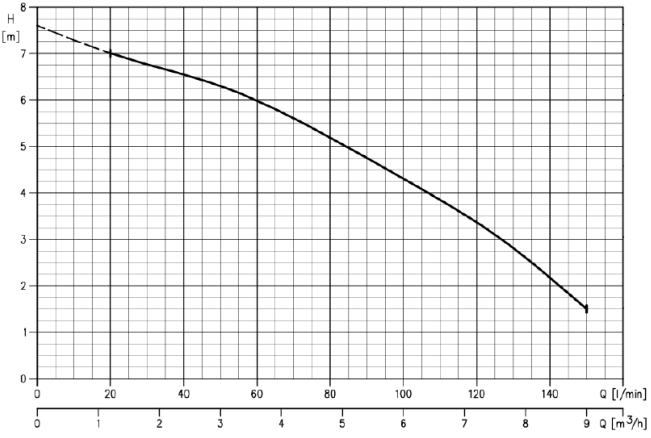


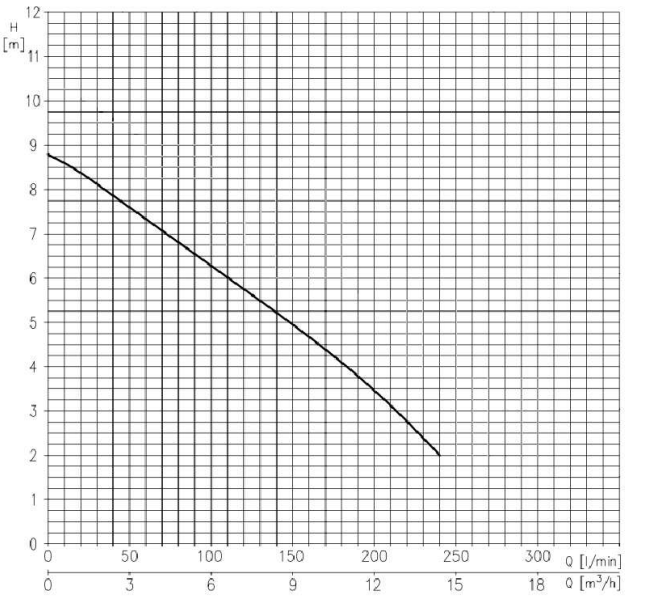
PURFLO

Instalacja



Mając na uwadze stałą poprawę jakości gamy swoich produktów Techneau zastrzega sobie prawo zmiany wymiarów produkowanych urządzeń. Rysunki i zdjęcia są poglądowe.

12/2012

Pompa do wody lekko zanieczyszczonej	
KPOP	
OPTIMA MA	
Napięcie znamionowe :	1~230V, 50H
Prędkość obr. znamion. :	2 900 / min
Moc znamionowa :	0,25 kW
Korpus pompy :	Stal Nierdzewna
Masa :	4,5 kg
	
 <p>The graph shows the head (H) in meters versus flow rate (Q) in liters per minute and cubic meters per hour. The head starts at approximately 7.5m at 0 l/min and decreases to about 1.5m at 150 l/min.</p>	
Pompa do wody brudnej i ścieków	
KP12	
Right 75 M	
Napięcie znamionowe :	1~230V, 50H
Prędkość obr. znamion. :	2 900 / min
Moc znamionowa :	0,55 kW
Korpus pompy :	Inox
Masa :	10,0 kg
	
 <p>The graph shows the head (H) in meters versus flow rate (Q) in liters per minute and cubic meters per hour. The head starts at approximately 8.5m at 0 l/min and decreases to about 2m at 250 l/min.</p>	

, Mając na uwadze stałą poprawę jakości gamy swoich produktów Techneau zastrzega sobie prawo zmiany wymiarów produkowanych urządzeń. Rysunki i zdjęcia są poglądowe.

Przepompownie

Podposadzkowe

PURPOS

PURFLO

Zestawy pomp

KP16	
DW 75 MA	
Napięcie znamionowe :	1~230V, 50H
Prędkość obr. znamion. :	2 900 / min
Moc znamionowa :	0,55 kW
Korpus pompy :	Polipropylen
Masa :	16,0 kg
KP17	
DW 100 MA	
Napięcie znamionowe :	1~230V, 50H
Prędkość obr. znamion. :	2 900 / min
Moc znamionowa :	0,75 kW
Korpus pompy :	Inox
Masa :	18,0 kg
KP18	
DW 150 MA	
Napięcie znamionowe :	1~230V, 50H
Prędkość obr. znamion. :	2 900 / min
Moc znamionowa :	1,10 kW
Korpus pompy :	Inox
Masa :	20,0 kg

Pompy zasilane do ścieków sanitarnych oraz wody brudnej wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304, z podwójnym uszczelnieniem mechanicznym dającym gwarancję dużej żywotności i wytrzymałości pompy. Pompy serii DW znajdują zastosowanie szczególnie w domowych systemach kanalizacyjnych, a także systemach odwodnień, drenażu itp.
Maksymalna średnica zanieczyszczeń do 50 mm

SPECYFIKACJA

- Maksymalna temperatura medium: 40°C
- Maksymalna głębokość zanurzenia: 10 m
- Maksymalna średnica zanieczyszczeń: 50 mm
- Dostępne wersje wirnika: jednokanałowy (DW), vortex (DW VOX)

MATERIAŁY

- Obudowa pompy, wirnik, kierownica, obudowa silnika: AISI 304
- Wał: AISI 303
- Podwójne uszczelnienie mechaniczne z komorą olejową: górne: węgiel /ceramika /NBR dolne: SiC /SiC /NBR

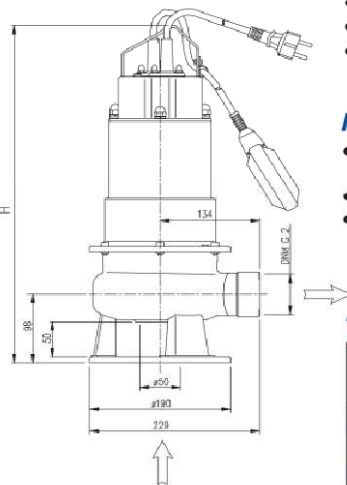
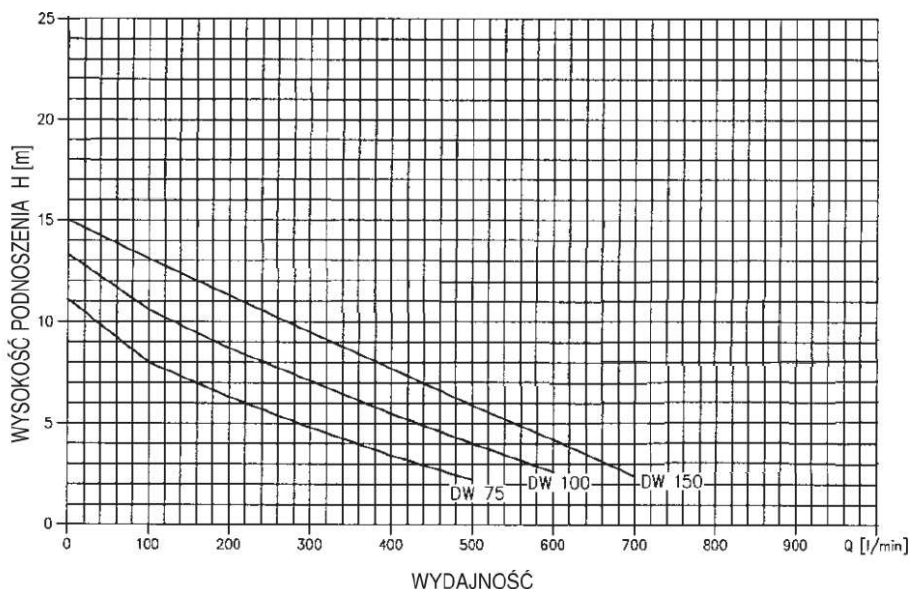


TABELA WYMIARÓW

Typ pompy	Wymiary (mm)	Masa kg
DW 75	H 485	16
DW 100	H 515	18
DW 150	H 515	20

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE (wg ISO 9906 Aneks A)



Mając na uwadze stałą poprawę jakości gamy swoich produktów Techneau zastrzega sobie prawo zmiany wymiarów produkowanych urządzeń. Rysunki i zdjęcia są poglądowe.