

PENTAIR JUNG PUMPEN

DP

CZYSTA WODA DRENA-LINE

- Wymiary kompaktowe
- Praca ciągła
- Łatwy w transporcie, do zastosowań awaryjnych
- Zintegrowany wyłącznik pływakowy
- Niski poziom pompowania
- Uszczelnione wyjście kablowe



OPIS

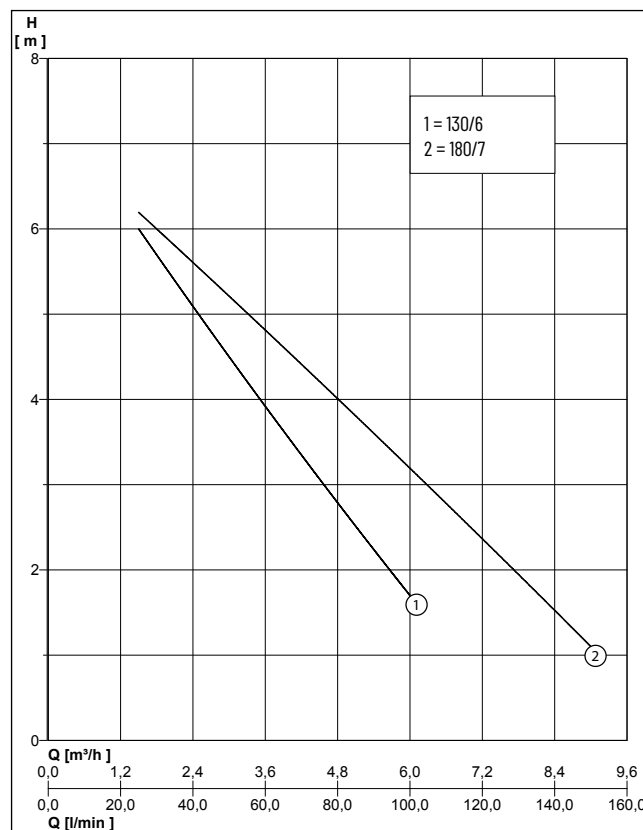
Pompy zatapialne serii DP do wody czystej zostały zaprojektowane do zastosowań domowych: systemów drenażowych, pompowania wody ze studni, osadników wody i zbiorników. Wyposażone są

w gumowy uchwyt o średn. 25-32. Pływakowy wyłącznik poziomu pozwala na automatyczną pracę pompy. Pompa pompuje do 10 mm lustra wody

ZASTOSOWANIE

- Drenaż wody
- Usuwanie wody z pomieszczeń, zbiorników i studni
- pompowanie wody deszczowej z odwodnień lub ze studni

CHARAKTERYSTYKA



Typ	Wysokość podnoszenia H [m]	2	3	4	5	6
DP 130/6	Wydajność [m³/h]	5,7	4,7	3,6	2,5	1,3
DP 180/7 AUT		7,7	6,3	4,8	3,3	1,7

DP

CZYSTA WODA DRENA-LINE

DANE MECHANICZNE

Wolny przelot	6 mm	Obudowa silnika	Stal nierdzewna X8 CrNi 18-10 (AISI 304)
Komora olejowa	tak	Obudowa pompy	Technopolimer
Wat	Stal nierdzewna X 12 CrS 13 (AiSi 416) z wkładką ceramiczną w punktach zabudowy uszczelnienia	Zatapialna	tak
Wirnik	Technopolimer	Maks. temperatura pompowanej cieczy	40 °C
		Głębokość zanurzenia	7 m

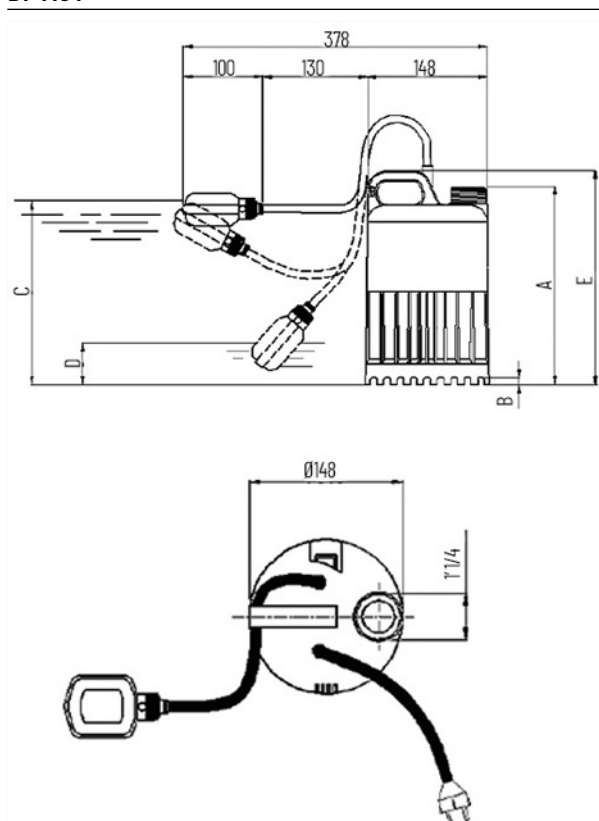
DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie	1/N/PE~230 V	Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	10m H05RN-F	Prędkość obrotowa	2850 rpm
Rodzaj ochrony	IP 68		

DP

Typ	Nr kat.	Moc silnika P2	Prąd	Waga
DP 130/6	N1041190	0,30 kW	1,4 A	3,9 kg
DP 130/6 AUT	N1041170	0,30 kW	1,4 A	3,9 kg
DP 180/7 AUT	N1041180	0,37 kW	1,6 A	4,2 kg

DP AUT



WYMIARY (MM)

Typ	A	B	C	D	E
DP 130/6	236	10			256
DP 130/6 AUT	236	10	330	150	256
DP 180/7 AUT	236	10	330	150	256