

- Wymiary kompaktowe
- Łatwy w transporcie, do zastosowań awaryjnych
- Wejście kablowe zalane szczeliwem wodoszczelnym
- Podwójne uszczelnienie mechaniczne
- Duży "wolny przepływ"
- Wysoka niezawodność



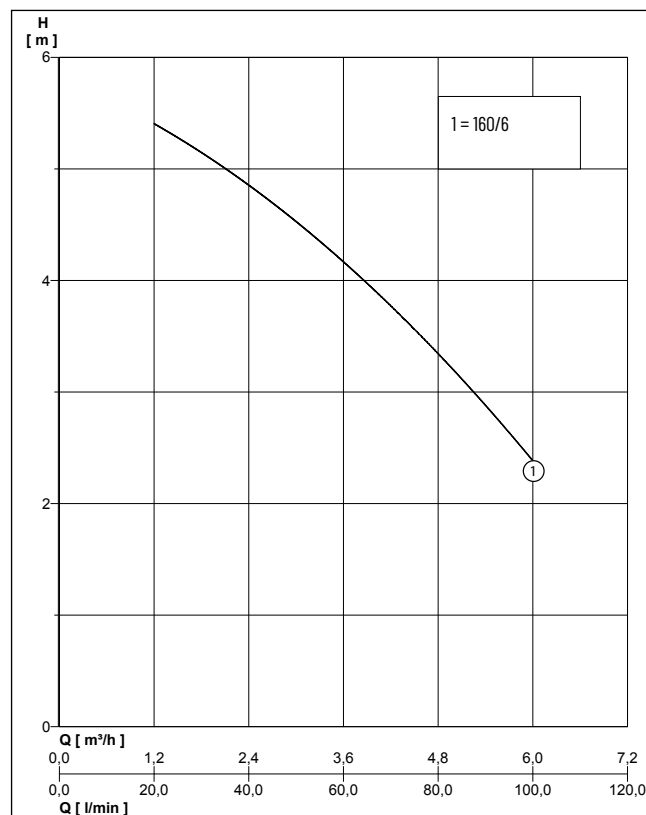
OPIS

Pompy zatapialne DPV do wody brudnej są przeznaczone do zastosowań domowych i mogą być stosowane do tłoczenia zanieczyszczonej wody /wielkość zanieczyszczeń do 25mm/, do usuwania wody gruntowej z wykopów. Dostawa obejmuje przyłącze węża fi32. Pompa pompuje do 35 mm lustra wody. Wersja automatyczna (AUT) wyposażona jest w wyłącznik pływakowy.

ZASTOSOWANIE

- Pompowanie wody brudnej - zastosowania domowe
- Usuwanie wody z pomieszczeń, zbiorników i studni

CHARAKTERYSTYKA



Typ	Wysokość podnoszenia H [m]	3	4	5	6
DPV 160/6 M/AUT	Wydajność [m³/h]	5,4	3,7	2,1	0,6

DPV

WODA BRUDNA DRENA-LINE

DANE MECHANICZNE

Wolny przełot	25 mm	Obudowa pompy	Technopolimer
Komora olejowa	tak	Zatapialna	tak
Wiat	Stal nierdzewna X 12 CrS 13 (AiSi 416) z wkładką ceramiczną w punktach zabudowy uszczelnienia	Rodzaj pompowanego cieczy	woda brudna z zanieczyszczeniami stałymi
Wirnik	Technopolimer	Maks. temperatura pompowanej cieczy	40 °C
Obudowa silnika	Stal nierdzewna X8 CrNi 18-10 (AISI 304)	Głębokość zanurzenia	7 m
		Waga	4,2 kg

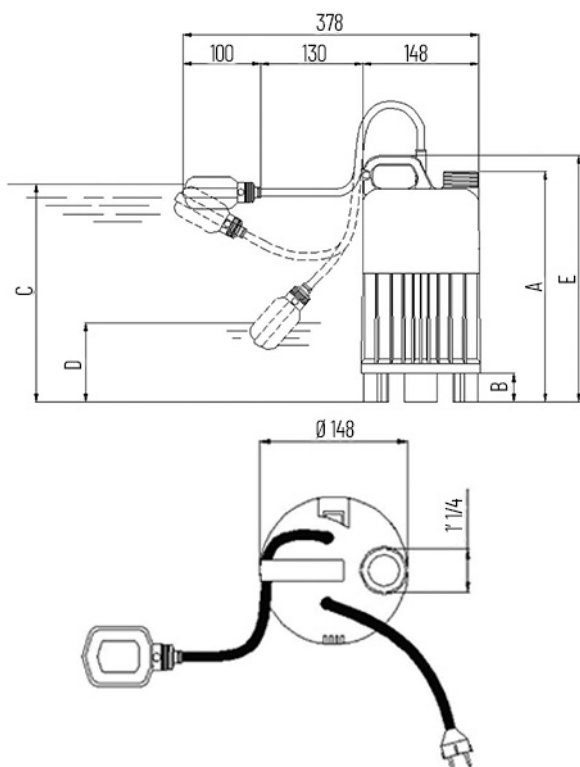
DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie	1/N/PE~230 V	Rodzaj ochrony	IP 68
Moc silnika P1	0,41 kW	Klasa izolacji	F
Prąd	1,9 A	Prędkość obrotowa	2850 rpm
Kabel zasilający	10m H05RN-F		

DPV

Typ	Nr kat.
DPV 160/6 M	N2101120
DPV 160/6 AUT	N2101110

DPV AUT



WYMIARY (MM)

Typ	A	B	C	D	E
DPV 160/6 M	284	35			304
DPV 160/6 AUT	284	35	330	15	304