

- Wymiary kompaktowe
- Praca ciągła
- Zintegrowany wyłącznik pływakowy
- Przetącznik - praca ręczna lub automatyczna
- Niski poziom pompowania
- Wejście kablowe zalane szczelnym wodoszczelnym



#### OPIS

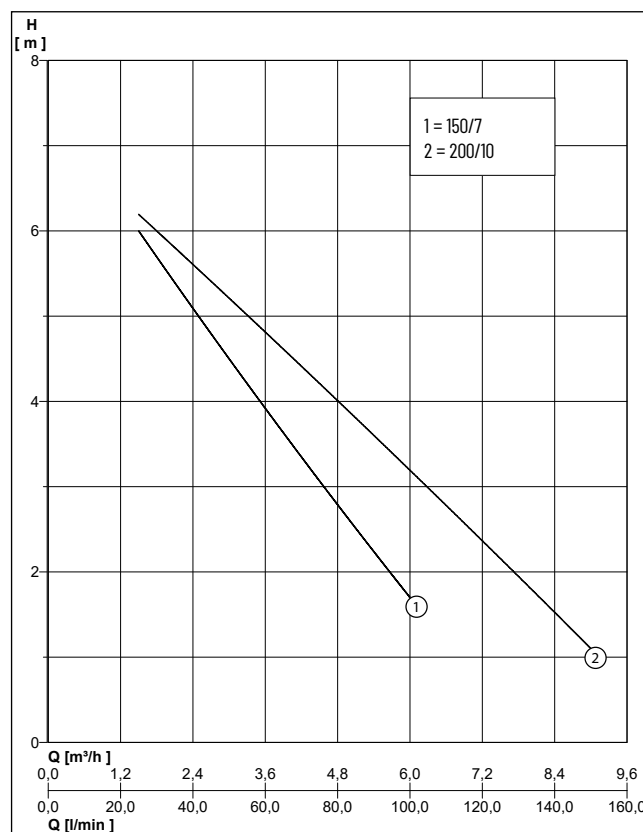
Pompy zatapialne typoszeregu DPC do wody czystej są przeznaczone do użytku domowego, jako pompy do systemów drenażowych, do pompowania wody ze studni, basenów lub zbiorników. Dostawa zawiera zawór zwrotny i system podłączenia węży, dostosowany do węży 3/4" lub Ø 25-32.

Pompa pompuje do 2 mm lustra wody (praca ręczna)

#### ZASTOSOWANIE

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

#### CHARAKTERYSTYKA



Typ	Wysokość podnoszenia H [m]	3	4	5	6	7	8	9
DPC 150/7	Wydajność [m³/h]	6,2	5,6	4,9	4,2	3,4	2,5	1,5
DPC 200/10		8,0	7,3	6,6	5,6	4,7	3,6	2,3

# DPC

## CZYSTA WODA DRENA-LINE

### DANE MECHANICZNE

Wolny przelot	3 mm	Zatapialna	tak
Komora olejowa	tak	Counterface	Ceramiczny.Smarowany w komorze olejowej
Wat	Stal nierdzewna X8 CrNi 18-9 (AISI 303)	Maks. temperatura pompowanej cieczy	40 °C
Wirnik	Technopolimer	Głębokość zanurzenia	7 m
Obudowa silnika	Stal nierdzewna X8 CrNi 18-10 (AISI 304)	Waga	5,6 kg
Obudowa pompy	Technopolimer		

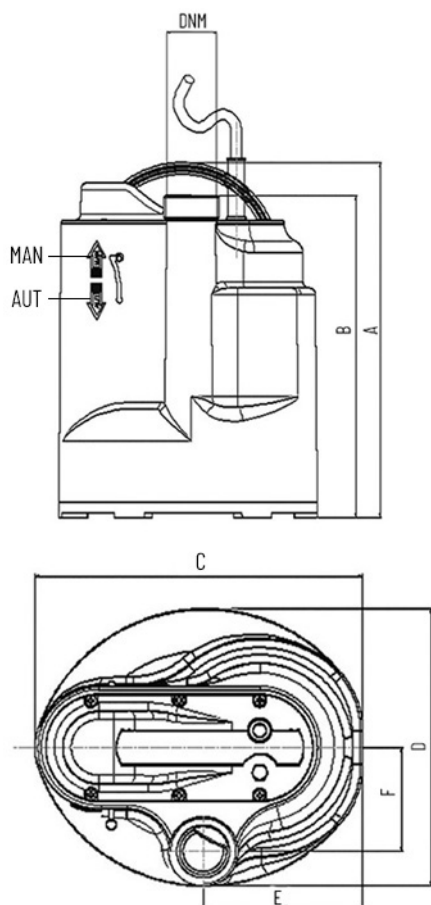
### DANE ELEKTRYCZNE

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

### DPC

Typ	Nr kat.	Moc silnika P1	Prąd	Uszczelnienie mechaniczne
DPC 150/7	<b>N1080130</b>	0,33 kW	1,4 A	Double lip seal lubricated in oil chamber with ceramic coating bushing shaft
DPC 200/10	<b>N1080110</b>	0,65 kW	2,9 A	Double seals lubricated by oil. Primary seal: carbon graphite/ceramic mechanical seal, Secondary seal: lip seal

### DPC



### WYMIARY (MM)

Typ	A	B	C	D	F	DNM	E
DPC 150/7	273	148	200	170	63	1 1/4"	97
DPC 200/10	273	148	200	170	63	1 1/4"	97