

- Kompaktowe wymiary
- Praca ciągła
- Zintegrowany wyłącznik pływakowy
- Przetąacznik - praca ręczna lub automatyczna
- Niski poziom pompowania
- Uszczelnione wyjście kablowe



#### OPIS

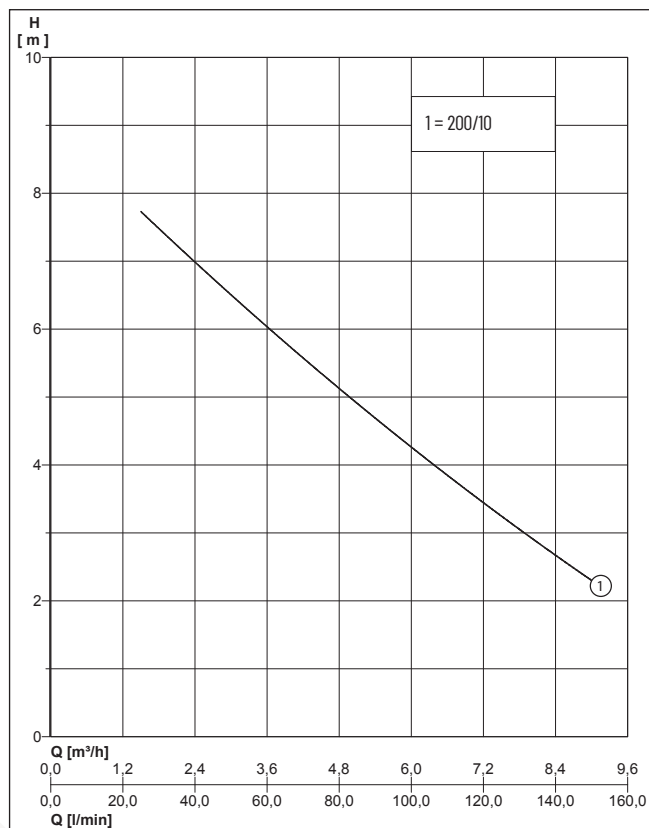
Pompy zatapialne typoszeregu DPC do wody czystej są przeznaczone do użytku domowego, jako pompy do systemów drenażowych, do pompowania wody ze studni, basenów lub zbiorników. Dostawa zawiera zawór zwrotny i system podłączenia węża, dostosowany do wężu 3/4" lub Ø 25-32.

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 200/10	Wydajność [m³/h]	7,7	6,4	4,7	3,5	2,5	1,5	0,7

# DPC

## POMPY DO DRENAŻU - CZYSTA WODA

### DANE MECHANICZNE

Wolny przełot	5 mm	Uszczelnienie mechaniczne	Grafit. Smarowanie w komorze olejowej.
Komorza olejowa	tak	Contourface	Ceramiczny. Smarowany w komorze olejowej
Waż	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		
Zatapiałna	tak		

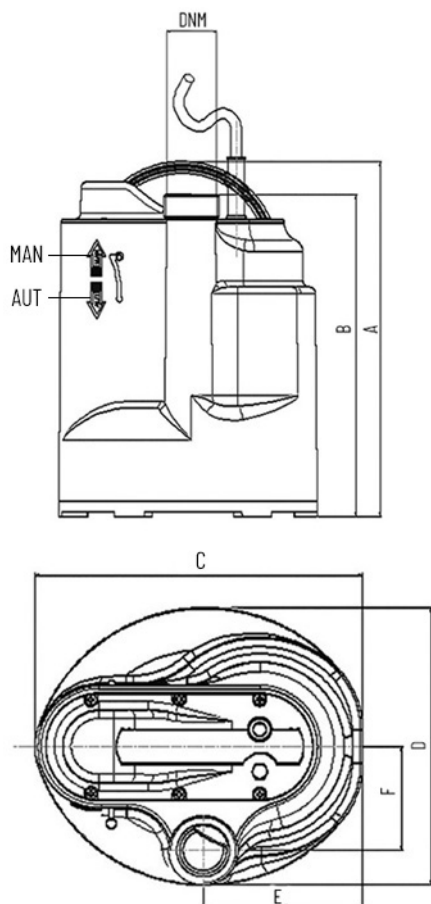
### DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie	1/N/PE~230 V	Rodzaj ochrony	IP 68
Moc silnika P1	0,65 kW	Klasa izolacji	F
Prąd	2,9 A	Wtyczka	Bezpieczeństwo
Kabel zasilający	10m H05RN-F	Prędkość obrotowa	2850 rpm

### DPC

Typ	<b>Nr kat.</b>
DPC 200/10	<b>N1080110</b>

### DPC



### WYMIARY (MM)

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