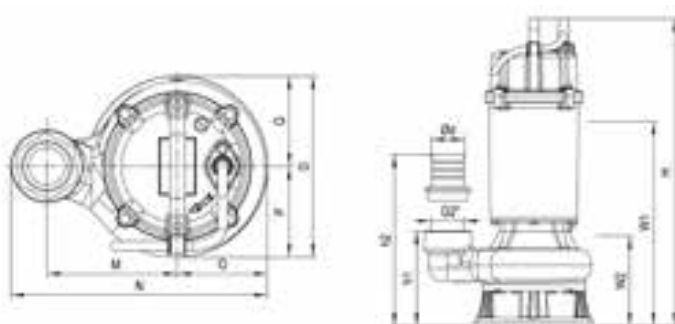


WQ-65-1,5

POMPA Z WIRNIKIEM TNĄCYM

Profesjonalne pompy zatapialne przeznaczone do pompowania ścieków domowych oraz do odwodnień zalanych pomieszczeń. W celu zapewnienia bezawaryjnej pracy, pompy zostały wyposażone w zabezpieczenie przeciążeniowe zamontowane w uzwojeniu silnika. W przypadku wystąpienia ryzyka przeciążenia silnika, zabezpieczenie wyłączy pompę. Konstrukcja wykonana z żeliwa, stopu oraz stali nierdzewnej czyni pompy odpornymi na uszkodzenia mechaniczne oraz korozję chemiczną. Wirnik pompy posiada konstrukcję jednokanałową, co przekłada się na wysoką sprawność. W pompach zamontowany został gwintowany króciec tłoczny, który pozwala na podłączenie węża tłoczego za pomocą opaski lub szybkozłącza.

Pompy służą do pompowania ścieków z szamb przydomowych w gospodarstwach domowych i rolnych oraz odwadniania zalanych pomieszczeń, domów, garaży i lokali. Pompowanie wód deszczowych i powierzchniowych ze stawów, jezior i rzek, zasilanie oczek wodnych. Przydomowe oczyszczalnie ścieków.



Nazwa	Wymiary (mm)					
	d	h1	h2	W1	W2	H
65-WQ-1,5	65	142	210	120	345	485
	M	N	O	P	Q	D
	130	253	90	90	90	180

CECHY:

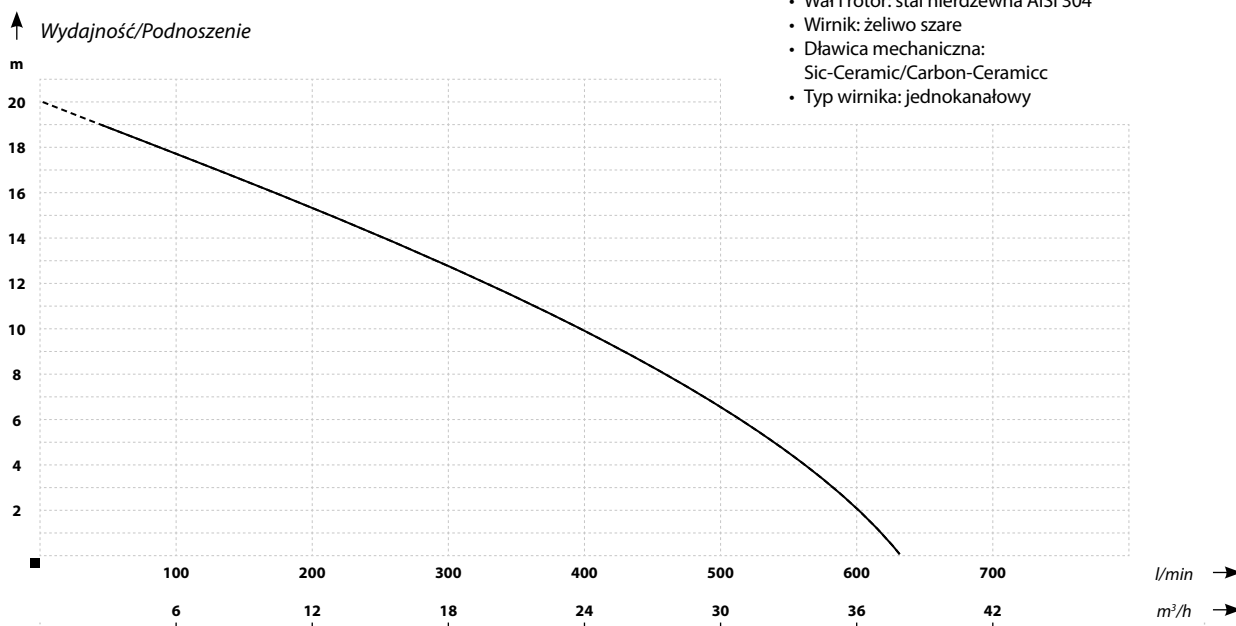
- Najwyższej jakości materiały
- Gwarancja 24 miesiące
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny

DANE TECHNICZNE:

- Maksymalna temperatura cieczy: 40°C
- Maksymalna temperatura otoczenia: 40°C
- Zasilanie: 230V
- Klasa izolacji: B
- Tryb pracy: ciągły
- Bezpieczeństwo: IP68
- Długość kabla zasilającego: 8m
- Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP
- PH wody: 6-10

MATERIAŁY:

- Obudowa silnika: żeliwo
- Korpus: żeliwo szare
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: żeliwo szare
- Dławica mechaniczna: Sic-Ceramic/Carbon-Ceramic
- Typ wirnika: jednokanałowy



PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary śr/wys (cm)	Waga (kg)
WQI 15-7-1,1	20	630	1500	400	3,2	2½	25	23,5