

VX-80-1,5 / VX-80-2,2

POMPA Z WIRNIKIEM TNACYM

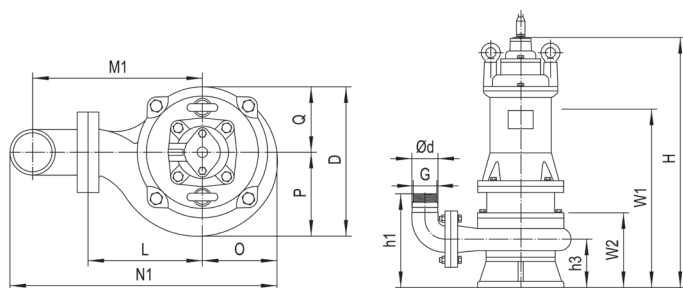
Profesjonalne pompy zatapialne wyposażone w wirniki otwarte przeznaczone do pompowania ścieków domowych oraz do odwodnień zalanych pomieszczeń.

W przypadku wystąpienia ryzyka przeciążenia silnika, zabezpieczenie wyłączy pompę.

Konstrukcja wykonana z żeliwa, stopu oraz stali nierdzewnej czyni pompy odpornymi na uszkodzenia mechaniczne i korozję chemiczną. Wirnik pompy ma konstrukcję jednokanałową, co przekłada się na wysoką sprawność.

Kryza pompy pozwala na zamontowanie pompy na stopie sprzęgającej. Zakończeniem kryzy jest kolanowa rura zakończona gwintem lub kryzą.

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.



Model	Ød	h1	h3	W1	W2	H	O	P	Q	L	D	M1	N1
VX-80-1,5	80	255	110	420	170	585	107	110	107	165	217	255	400
XV-80-2,2	80	255	110	400	170	565	107	110	107	165	217	255	400

CECHY:

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

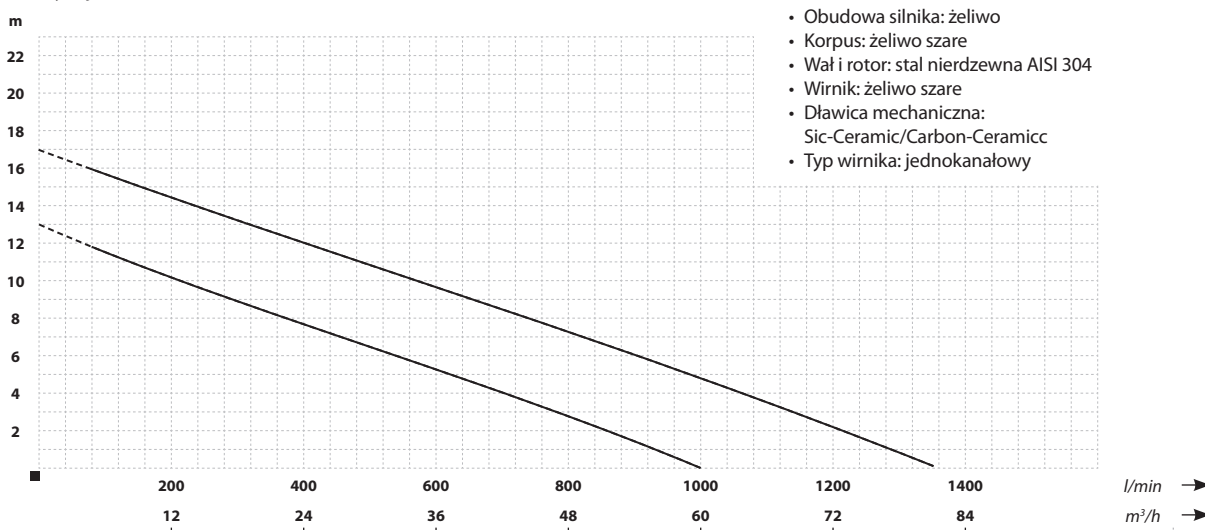
DANE TECHNICZNE:

- Maksymalna temperatura cieczy: 40°C
- Maksymalna temperatura otoczenia: 40°C
- Zasilanie: 400V
- Klasa izolacji: B
- Tryb pracy: ciągły
- Bezpieczeństwo: IP68
- Długość kabla zasilającego: 8m
- Prędkość obrotowa silnika: 2850RPM
- PH wody: 6-10
- Gęstość cieczy: 1.3x10³kg/m³

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

↑ Wydajność/Podnoszenie



PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (kW)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary śr/wys (cm)	Waga (kg)
VX-80-1,5	13	1000	1,5	400	3,2	3	40	44
VX-80-2,2	17	1360	2,2	400	5,0	3	40	46