

WEDA 40 (50 Hz)

Elektryczna pompa głębinowa

Dane techniczne

Przenośna elektryczna pompa głębinowa do odprowadzania wody z placów budowy, kopalń, zalanych obszarów itp. Może tłoczyć ciecze zawierające twarde cząsteczki. Klasa ochrony IP68.

Typy pomp

WEDA 40, średnia wysokość podnoszenia, zasilanie trzyfazowe

Silnik elektryczny

Silnik trzyfazowy: klatkowy silnik indukcyjny z wbudowanym stycznikiem. Izolacja: klasa F (+155C), IEC 85

Dane	WEDA 40	3~
Moc znamionowa	kW	3.0
Prąd znamionowy (A)	230v	10.0
	400v	5.3
	500v	4.4
Prędkość obrotowa wału	obr./min	2900

Możliwość przystosowania do innego napięcia zasilania na zamówienie klienta

Zabezpieczenie silnika

Wyłącznik termiczny na każdym uzwojeniu (+130 stopni Celsjusza)

Przewód

Przewód w osłonie gumowej, odpornej na działanie olejów i ścieranie, typ HO7RN-F
15 m 4 x 1,5 mm²

Uszczelnienie wału

Podwójne uszczelnienie z komorą olejową
Uszczelnienie zewnętrzne: podwójne uszczelnienie karborundowe.
Uszczelnienie wewnętrzne: uszczelka wargowa przy tulei ochronnej.

Łożyska

Jednorzędowe łożysko kulkowe z luzem C3.

Materiały

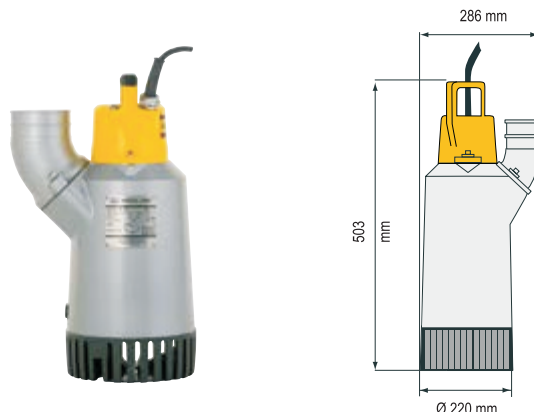
Odlewy:	Aluminium
Obudowa zewnętrzna:	Aluminium
Wał:	Stal nierdzewna
Mocowania:	Stal nierdzewna
Wirnik napędzany:	Żeliwo białe z dodatkiem chromu
Elementy zużywalne:	Kauczuk nitylowy

Przyłącze tłoczne

standardowe: 3 cale, opcjonalne 4 cale, wąż, BSP lub NPT

Akcesoria

- Kołnierz nisko ssący
- Przelącznik płytakowy
- Anody cynkowe
- Pokrycie epoksydowe
- Filtr siatkowy ze stali nierdzewnej
- Szybkozłączce typu 1, 2,5 cala



Masa : 25 kg
Maks. rozmiar ciał stałych : 7mm

Wymiary (mm)

Moc (kW)

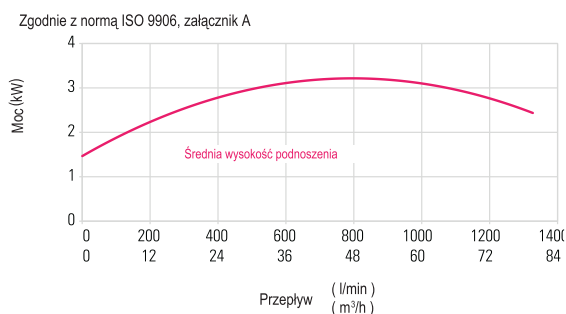
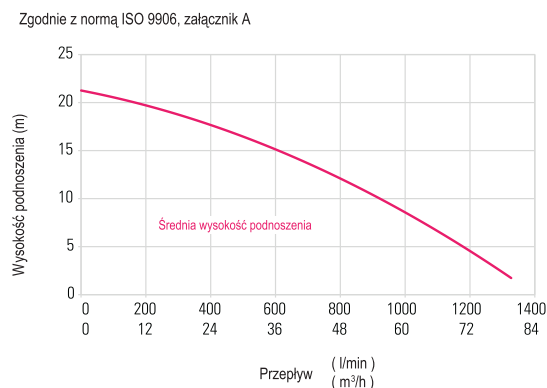


Tabela przepływu



Charakterystyka

- Trwała konstrukcja
- Lekka i łatwa w obsłudze
- Część mokra odporna na zużycie, wykonana ze stali chromowej i naturalnej gumy
- Nastawialne elementy zużywalne
- Wbudowany stycznik
- Łatwa instalacja

Przeznaczona do:

- Pompowania cieczy zawierających twarde cząsteczki, również w trudnych warunkach.
- Maks. głębokość zanurzenia: 20 m.
- Maks. temperatura cieczy: +40C.
- Maks. gęstość cieczy 1,100 kg/m³.
- Odczyn pH cieczy: od 5 do 8.
- W sprawie zastosowań specjalnych prosimy kontaktować się z firmą Weda Pump.

AUTORYZOWANY PARTNER:

Techbud Sp. z o.o.
ul. Gorzowska 12
65-127 Zielona Góra

Dział Handlowy tel. +48 68 470 72 57, 59, 67
mobile 604 520 273, 785 400 003, 600 241 201
Sekretariat tel. +48 68 470 72 50
fax +48 68 470 72 51

handlowy@techbud.eu
techbud@techbud.eu

www.techbud.eu

