

## WEDA 30 (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 30N, średnia wysokość podnoszenia, zasilanie jedno- lub trzyfazowe  
WEDA 30L, mała wysokość podnoszenia/duża wartość przepływu, zasilanie jedno- lub trzyfazowe

#### Silnik elektryczny

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

Dane	WEDA 30L/N	1~	3~
Moc znamionowa	kW	2.0	2.0
Prąd znamionowy (A)	230v	11.0	7.3
	400v		4.0
	500v		3.6
Prędkość obrotowa wału	obr./min	2900	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

1~: 15 m 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>

3~: 15 m 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

#### 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

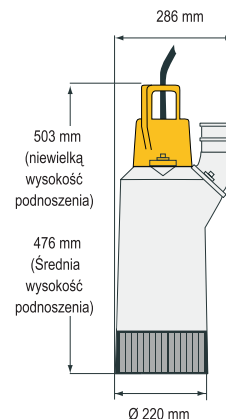
Odlewy:	Aluminium
Obudowa zewnętrzna:	Aluminium
Wał:	Stal nierdzewna
Mocowania:	Stal nierdzewna
Wirnik napędzany:	Żeliwo białe z dodatkiem chromu
Elementy zużywalne:	Kauczuk nitrilowy

#### Przyłącze tłoczne

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

#### Akcesoria

- Kołnierz nisko ssący
- Przełącznik pływakowy
- Anody cynkowe
- Filtr siatkowy ze stali nierdzewnej
- Pokrycie epoksydowe
- Szybkozłącze typu 1, 2,5 cala

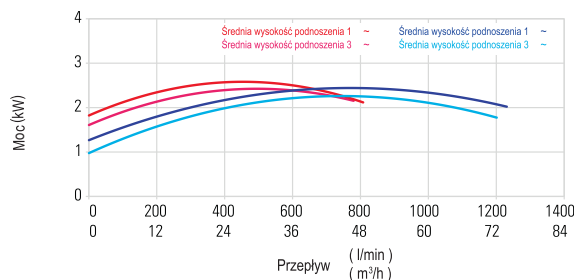


Masa : 20 kg  
Maks. rozmiar ciał stałych : 7mm

Wymiary (mm)

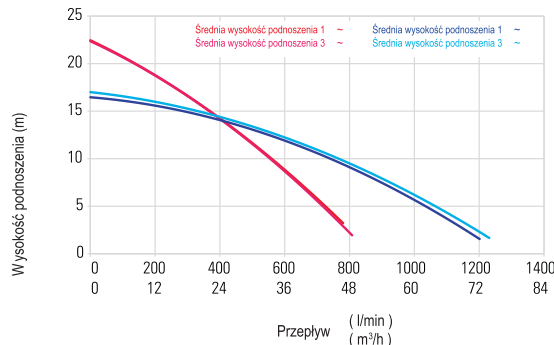
#### Moc (kW)

Zgodnie z normą ISO 9906, załącznik A



#### Tabela przepływu

Zgodnie z normą ISO 9906, załącznik A



#### Charakterystyka

- Trwała konstrukcja
- Lekka i łatwa w obsłudze
- Część mokra odporna na zużycie, wykonana ze stali chromowej i naturalnej gumy
- Nastawialne elementy zużywalne
- Wbudowany kondensator i 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/m<sup>3</sup>.
- 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

