

Zatopialne pompy odwodnieniowe J 5

SULZER

Specyfikacja

Elektryczna pompa odwodnieniowa.
Maksymalna głębokość zanurzenia: 8 m.
Stopień ochrony: IP 68
pH pompowanej wody: 5-8
Otwory kosza: 6 mm.

J 5 W średniego podnoszenia, 1~fazowa

Silnik elektryczny

Jednofazowy silnik indukcyjny z wbudowanym kondensatorem, 50 Hz.
Klasa izolacji: B
Moc znamionowa P_2 : 0,48 kW.
Prędkość obrotowa: 2690 obr./min

Napięcie, V	230
Natężenie znamionowe, A	2,9

Kabel zasilający

10 m typ H07RN8-F: 3 x 1,0 sq.mm.

Zabezpieczenie silnika

Wbudowane termiczne zabezpieczenie silnika.

Uszczelnienie wału

Podwójne uszczelnienie mechaniczne w kąpeli olejowej.
Uszczelnienie od strony cieczy: węgiel krzemu / węgiel krzemu.
Uszczelnienie od strony silnika: grafit / ceramika.

Łożyska

Zakryte łożyska kulkowe trwale nasmarowane.

Króciec tłoczny

2" na opaskę zaciskową
2" zakończony gwintem B.S.P.

Waga

9,5 kg (bez kabla)

Opcje i akcesoria

- Automatykna kontrola poziomu
- Akcesoria króćca tłoczego

Wykonanie materiałowe

Opis	Materiał
Elementy odlewane	Aluminium
Obudowa	Stal nierdzewna
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Poliuretan
Części zużywające się	Kauczuk etylenowo propylenowy / Poliuretan
O-ringi	Kauczuk nitylowy

