

# Pompe submersible d'épuisement J 5

**SULZER**

## Spécification

Pompe électrique submersible.  
Profondeur d'immersion maxi. : 8 m.  
Protection IP 68.  
pH du liquide pompé : 5-8.  
Trous de crépine : 6 mm.

**J 5 W** Moyenne pression, monophasée.

## Moteur

Type asynchrone, rotor à cage d'écureuil.  
Version monophasée, à condensateurs, 50 Hz.  
Classe d'isolation B.  
Nominale moteur  $P_2$ : 0,48 kW. Vitesse de rotation : 2690 tr/mn

Tension, V	230
Intensité nominale, A	2,9

## Câble électrique

10 m H07RN8-F : 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>

## Protection du moteur

La protection du moteur comprend des thermosondes incorporées.

## Etanchéité d'arbre

Double garniture mécanique lubrifiée à l'huile.  
Etanchéité primaire : Carbure de silicium sur carbure de silicium  
Etanchéité secondaire : Carbone sur céramique

## Roulements à billes

Roulement à billes.

## Refolement

2" cannelé.  
2" fileté BSP.

## Poids

9,5 kg (sans câble)

## Accessoires en option

Contrôle de niveau automatique.  
Accessoires de raccordement tuyau.

## Matériaux

Description	Matériaux
Bases	Aluminium
Corps de pompe	Acier inoxydable
Arbre	Acier inoxydable
Roue	Polyurethane
Pièces d'usure	Caoutchouc Ethylène/Propylène / Polyurethane
Joint toriques	Caoutchouc nitrile

