

Pompe submersible d'épuisement J 7

SULZER

Spécification

J 7, tête moyenne, pompe submersible électrique à une phase, avec interrupteur à flotteur intégré.

Profondeur d'immersion maxi. : 7 m.

Température max. du liquide pompé, en fonctionnement continu : 40°C.

Protection IP 68.

pH du liquide pompé : 6,5 - 8,5.

Trous de crépine : 6 mm.

Moteur

Type asynchrone, rotor à cage d'écureuil.

Version monophasée, à condensateurs, 50 Hz.

Classe d'isolation F.

Nominale moteur P₂: 0,75 kW. Vitesse de rotation : 2850 tr/mn.

Tension, V	230
Intensité nominale, A	5

Câble électrique

10 m H07RN8-F : 3 x 1,0 mm²

Protection du moteur

La protection du moteur comprend des thermosondes incorporées.

Étanchéité d'arbre

Double garniture mécanique lubrifiée à l'huile: Céramique-SiC/Carbone-Céramique.

Roulements à billes

Roulement à billes étanche.

Refoulement

2" cannelé.

2" fileté BSP.

Poids

17,3 kg

Accessoires en option

Raccord C Storz 2".

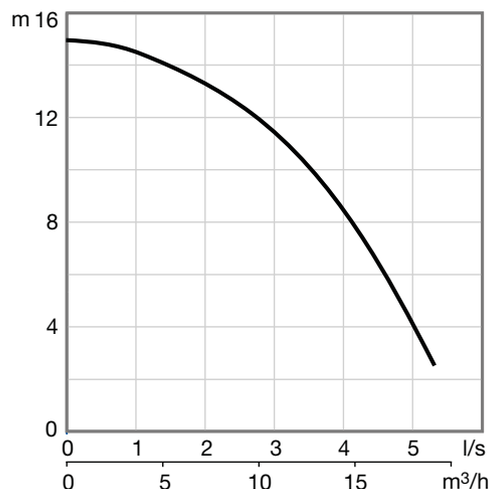
Tuyau renforcé.

Matériaux

Description	Matériaux
Bases	Fonte
Corps de pompe	Acier inoxydable
Arbre	Acier inoxydable 1.4021
Roue	Fonte ductile
Pièces d'usure	Caoutchouc nitrile
Joint toriques	Caoutchouc nitrile



Courbes de performances



Dimensions (mm)

