

# Pompe submersible d'épuisement J 7

## 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'écuriel.

Version monophasée, à condensateurs, 50 Hz.

Classe d'isolation F.

Nominale moteur P<sub>2</sub>: 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 mm<sup>2</sup>

## 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".

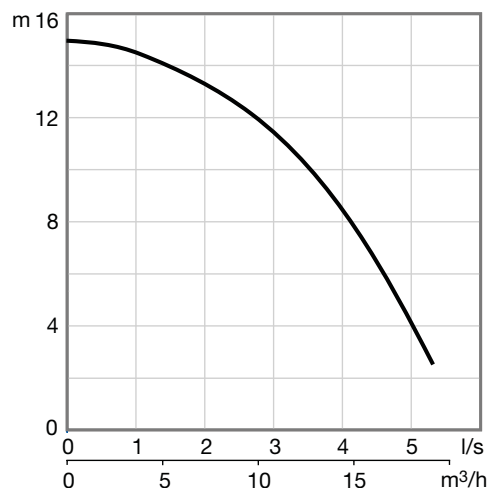
Tuyau renforcé.

## Matériaux

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



## Courbes de performances



## Dimensions (mm)

