

ABS Pompe submersible d'épuisement J 5

Spécification

Pompe électrique submersible avec double chemise de refroidissement. Protection IP 68. Classe F d'isolation. Profondeur d'immersion maxi 8 m.

J 5 W Moyenne pression, monophasée.

Moteur

Type asynchrone, rotor à cage d'écuriel.
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 H07RN-F : 3 x 1,0 mm²

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.

Refoulement

2" cannelé.
2" fileté BSP.

Poids (sans câble)

9.5 kg

Accessoires en option

Régulateur de niveau, raccord Storz.

Matériaux

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

FR 50 Hz

