



ELECTROPOMPE J15W

Spécification

Pompe électrique submersible.
Profondeur d'immersion max. : 20 m • Protection IP 68
Température max. du liquide pompé, en fonctionnement continu : 40°C.
Densité max. du liquide 1100 kg/m³ • pH du liquide pompé : 5-8.
Trous de crépine : 6.5 x 22 mm • Nombre de démarrage max. : 30/heure.

J 15 W/WKS* Moyenne pression, monophasée

J 15 D/DKS* Moyenne pression, triphasée

*option: flotteur intégré, excl. 500V

Moteur

Version monophasée, à condensateurs de démarrage et de maintien, 50 Hz

Facteur de service 1.1. Classe d'isolation F.

Tension, V	230
Intensité nominale, A	8.1

Moteur triphasé à cage d'écureuil, 50 Hz.

Facteur de service 1.1. Classe d'isolation F.

Puissance nominale moteur P₂: 1,4 kW. Vitesse : 2800 tr/mn

Démarrage direct [D.O.L.]

Tension, V	230	400	500
Intensité nominale, A	5.0	2.9	2.3

Câble électrique

20 m S1BN8-F:

4 x 1.5 mm² (triphase)

3 x 1.5 mm² (monophasé)

Protection du moteur

Equipées de thermo-sondes intégrées aux enroulements du stator (140°C, ±5).

Etanchéité d'arbre

Double garniture mécanique lubrifiée à l'huile.

Etanchéité primaire: Carbure de silicium sur carbure de silicium

Etanchéité secondaire: Carbure de silicium sur carbure de silicium

Roulements à billes

Roulement supérieur: Roulement à simple rangée de billes

Roulement inférieur: Roulement à simple rangée de billes

Refoulement

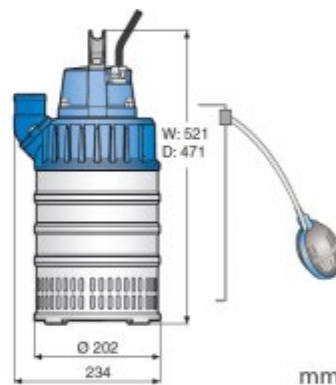
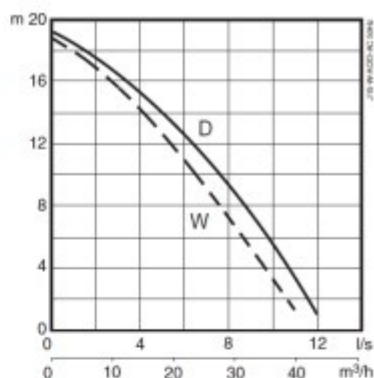
1 1/2", 2" (standard), 2 1/2", 3".

2", 2 1/2", 3" fileté B.S.P.

Matériaux

Pièce moulée	Aluminium
Corps de pompe et visserie	Acier inoxydable
Arbre	Acier inoxydable
Roue	Fonte blanche
Pièces d'usure/Joins toriques	Nitrile

FR 50 Hz



Poids (sans câble)

D : 16.5 kg, W : 18.0 kg

Options et accessoires

- Anodes en zinc
- Revêtement de protection
- Adaptateur d'aspiration de fond
- Raccordement en série
- Boîtier de commande avec démarreur
- Anneau de flottaison
- Malette de transport
- Kit de réparation
- Accessoires de raccordement tuyau