

ABS Pompe submersible d'épuisement J 15

Spécification

Pompe électrique submersible avec double chemise de refroidissement.

Protection IP 68. Classe F d'isolation.

Profondeur d'immersion maxi 20 m.

Section de passage: 6,5 x 15,5 mm.

J 15 W/WKS* Moyenne pression, monophasée

J 15 D/DKS* Moyenne pression, triphasée

*option: flotteur intégré, excl 500V

Moteur

Type asynchrone, rotor à cage d'écureuil.

Version monophasée, à condensateurs de démarrage et de maintien:

Nominale moteur P_2 : 1,4 kW

Vitesse de rotation: 2800 tr/mn

Tension, V	230
Intensité nominale, A	8.1

Type asynchrone, triphasée, rotor à cage d'écureuil.

Nominale moteur P_2 : 1,4 kW

Vitesse de rotation: 2800 tr/mn

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

Câble électrique

20 m H07RN-F:

4 x 1.5 mm² (triphasé)

3 x 1.5 mm² (monophasé)

Protection du moteur

La protection du moteur comprend des thermosondes incorporées, une dans chaque bobinage du stator (et un contacteur en version triphasée).

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

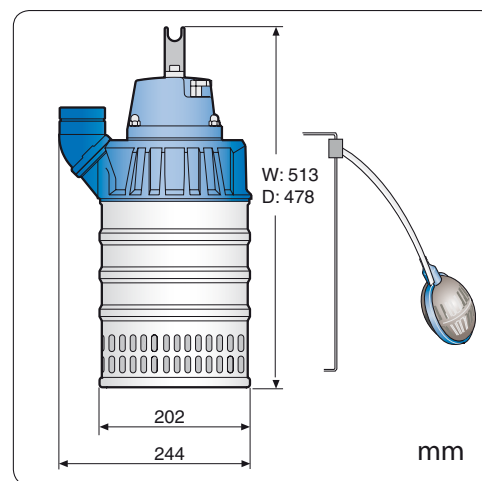
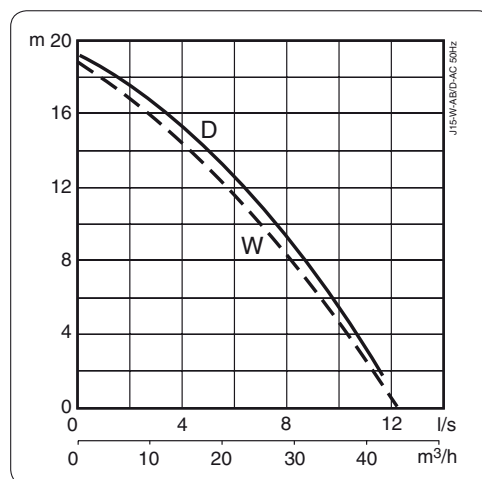
Refoulement

1 1/2" (38 mm), 2" (standard) (50 mm), 2 1/2" (65 mm), 3" (76 mm)

2" fileté, 2 1/2" fileté, 3" fileté

Matériaux		EN	ASTM
Carcasse moteur	Aluminium	EN 1706: AC-43100	ASTM AISI10mg
Corps de pompe, visserie	Acier inoxydable	10088:X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
Arbre	Acier inoxydable	10088:X20Cr13 (1.4021)	AISI 420
Roue	Fonte blanche	EN1695G-X260Cr27	ASTM A 532: Alloy III A
Pièces d'usure / Joints	Nitrile		

FR 50 Hz



Poids (sans câble)

D : 16.5 kg, W : 18.0 kg

Options et accessoires

Anodes en zinc.

Revêtement de protection.

Raccordement en série.

Adaptateur d'aspiration de fond.

Flotteur de régulation de niveau.

Kit de réparation.