

ABS Pompe submersible d'épuisement JC 34

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: 8 x 33 mm.

JC 34 ND Moyenne pression, triphasée JC 34 HD Haute pression, triphasée

Moteur

Type asynchrone, triphasée, rotor à cage d'écurueil, 50 Hz
Nominale moteur P_2 : 3,0 kW
Vitesse de rotation: 2850 tr/mn

Tension, V	230	400	500
Intensité nominale, A	12.7	7.3	5.5

Câble électrique

20 m H07RN-F 4 x 1,5 mm²
20 m H07RN-F 7 x 1,5 mm² (sans contacteur)

Protection du moteur

La protection du moteur comprend un contacteur et trois thermo-sondes incorporées, une dans chaque bobinage du stator.

Etanchéité d'arbre

Double garniture mécanique lubrifiée à l'huile.
Etanchéité primaire: Carbure de silicium sur carbure de silicium
Etanchéité secondaire: Acier inoxydable sur carbone traité antimoine

Roulements à billes

Roulement supérieur: Roulement à simple rangée de billes
Roulement inférieur: Roulement à deux rangées de billes

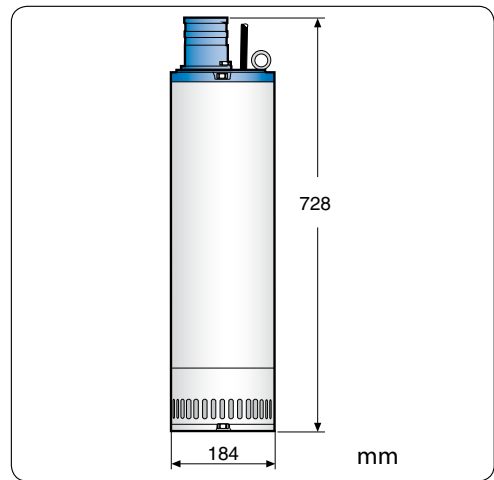
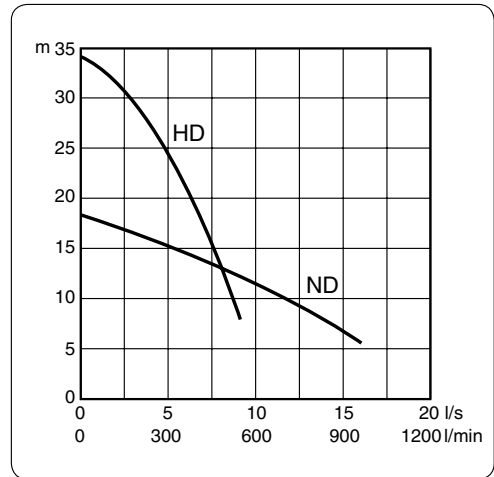
Refoulement

2" (standard HD) (50 mm), 3" (standard ND) (76 mm)
2", 3" fileté B.S.P.

Poids (sans câble)

31 kg

FR 50 Hz



Options et accessoires

Relais électronique.
Revêtement de protection.
Capteur de niveau.
Anodes en zinc.
Kit de réparation.

Matériaux		EN	ASTM
Carcasse moteur	Aluminium	EN 1706: AC-43100	ASTM AISI10mg
Corps de pompe	Aluminium	AW5754	ASTM AA 5754
Visserie	Acier inoxydable	10088:X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
Arbre	Acier inoxydable	10088:X20Cr13 (1.4021)	AISI 420
Roue	Acier chrome endurci	10088:X30Cr13 (1.4028)	AISI 420
Pièces d'usure/Joints	Nitrile		

