

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'écureuil, 50 Hz
Nominale moteur P₂: 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.

Étanchéité d'arbre

Double garniture mécanique lubrifiée à l'huile.
Étanchéité primaire: Carbure de silicium sur carbure de silicium
Étanchéité 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

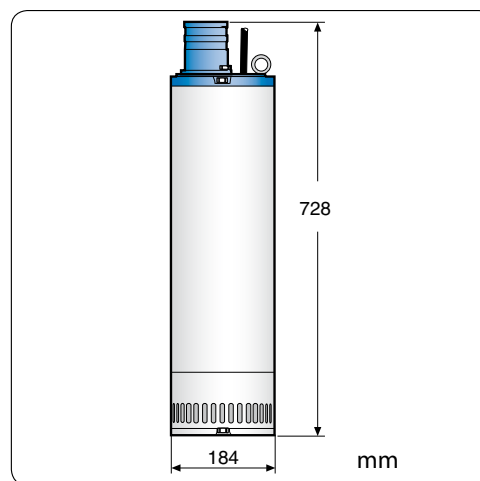
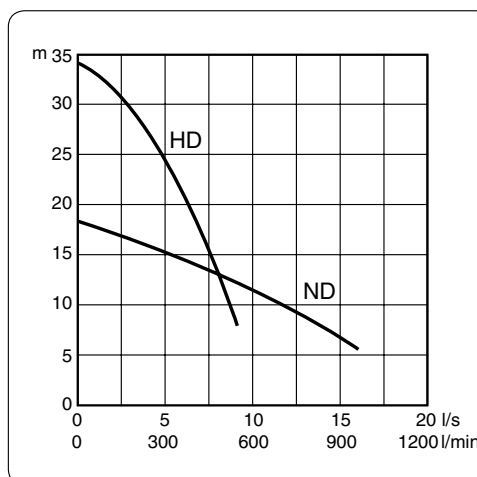
Refoulement

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		

