

# ABS Pompe submersible d'épuisement J 44

FR 50 Hz

## 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: 7,5 x 22 mm.

## J 44 ND Moyenne pression, triphasée

### Moteur

Type asynchrone, triphasée, rotor à cage d'écurueil, 50 Hz  
Nominale moteur P<sub>2</sub>: 3,9 kW  
Vitesse de rotation: 2870 tr/mn

Tension, V	230	400	500	1000
Intensité nominale, A	14.1	8.1	6.5	3.2

### Câble électrique

20 m H07RN-F 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>

### 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

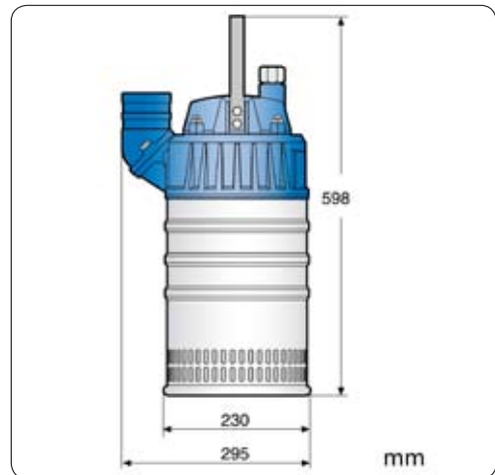
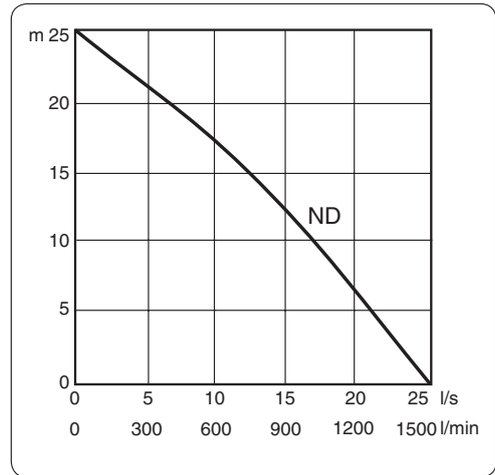
Roulement supérieur: Roulement à simple rangée de billes  
Roulement inférieur: Roulement à deux rangées de billes

### Refoulement

2 1/2" (65 mm), 3" (standard) (76 mm), 4" (100 mm)  
2 1/2", 3", 4" fileté B.S.P.

### Poids (sans câble)

31 kg



### Options et accessoires

Relais électronique.  
Revêtement de protection.  
Capteur de niveau.  
Anodes en zinc.  
Raccordement en série.  
Diffuseurs avec polyuréthane.  
Kit de réparation.

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		

