

ABS POMPE A BOUES SUBMERSIBLE JT 160

Spécification

Pompe électrique submersible robuste dotée d'une hydraulique Vortex.
Protection IP 68. Classe F d'isolation.
Profondeur d'immersion maxi. : 20 m
Section de passage libre 80 mm.

JT 160 ND Moyenne pression

JT 160 LD Basse pression

Moteur

Moteur à cage d'écureuil, triphasé, 50 Hz.

JT 160 ND Puissance nom. P_2 : 16 kW, ME160/4D ; 1455 tr/mn

JT 160 LD Puissance nom. P_2 : 16 kW, ME160/4D ; 1460 tr/mn

Tension, V	230	400	500
Intensité nominale A (16kW)	53.8	31	24.8

Câble électrique

20 m type HO7RN-F :
2x(4G4 + 2x0.75) mm² (230 V)
10G2.5 mm² (400-500V)

Protection du moteur

Thermo-sondes incorporées.
Sonde d'humidité indiquant la présence d'eau.

Système de refroidissement

Système de refroidissement en boucle fermée avec circulation de Glycol (30%) et eau.

Etanchéité d'arbre

Double garniture mécanique au niveau du cartouche d'étanchéité pour un entretien aisé.
Garniture primaire : Carbure de Silicium sur Carbure de Silicium.
Garniture secondaire : Carbure de Silicium sur Carbone.

Roulements

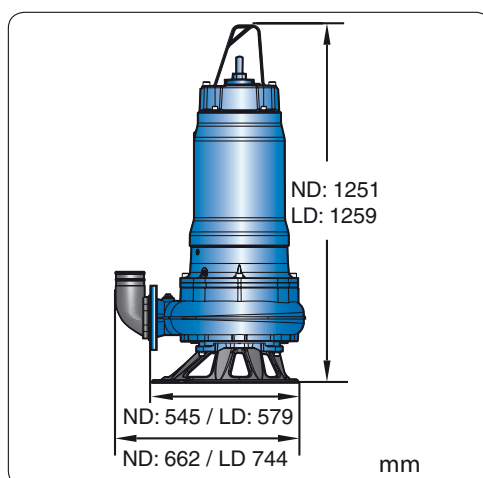
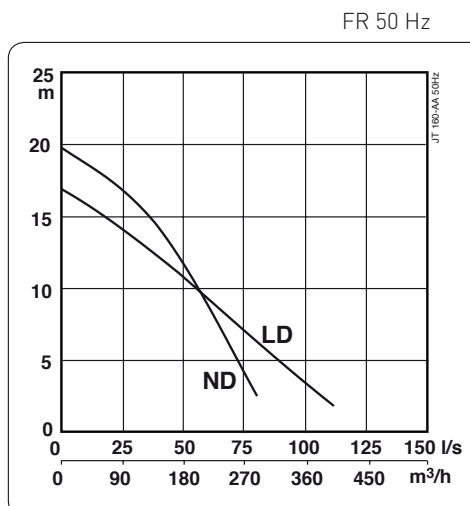
Roulement supérieur : Roulement à simple rangée de billes.
Roulement inférieur : Roulement à deux rangées de billes.

Raccords de refoulement

ND : volute DN 100, 4" cannelé, 4" fileté B.S.P.
LD : volute DN 150, 6" cannelé, 6" fileté B.S.P.

Poids (sans câble)

ND : 346 kg, LD : 358 kg



Options et accessoires

Démarrage direct ou étoile-triangle.
Capteur de niveau.
Anodes en zinc.

Matériaux		EN	ASTM
Carcasse moteur	Fonte	EN-GJL-250	ASTM A48 35B / 40B
Visserie	Acier inoxydable	10088:X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
Arbre moteur	Acier inoxydable	10088:X20Cr13 (1.4021)	AISI 420
Volute et roue	Fonte	EN-GJL-250	ASTM A48 35B / 40B
Support	Fonte nodulaire	1563:ENGJS-HB150	ASTM A 536-80: 60-40-18