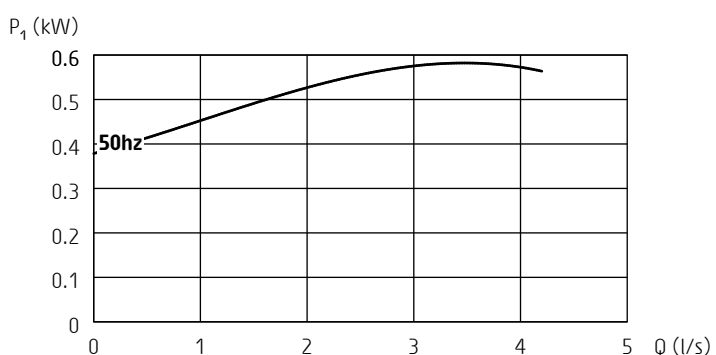
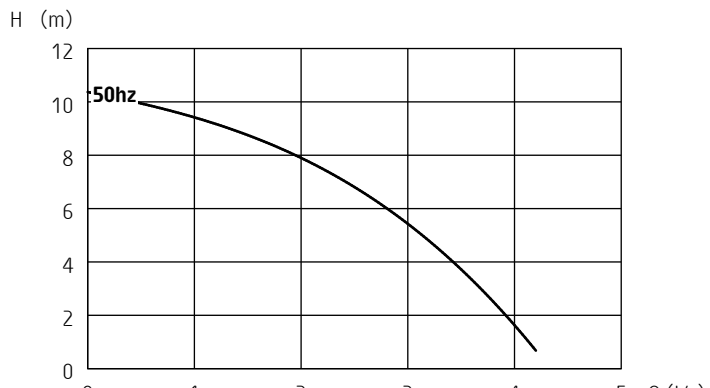


Micro**Pompe électrique submersible**

50 Hz	Micro
Diamètre de refoulement	2"
Puissance nominale P_2 [W]	420
Puissance maximale P_1 [W]	590
Vitesse de rotation [r.p.m.]	2760
Courant nominal 115V	5,1 A
Courant nominal 230V	2,7 A
Diamètre des trous de la crêpine [mm]	11 x 5
Hauteur [mm]	440
Largeur [mm]	185
Poids [kg]	12
Autres tensions sur demande	



ISO 9906/A

Classification

Pompe électrique submersible

Indice de protection: IP 68

Moteur électriqueMonophasée: Moteur asynchrone avec condensateur de fonctionnement
Classe d'isolement: F (IEC 85)**Protection du moteur**

Monophasée: Protection du moteur grâce à des contacts klixon dans le stator (ouverture à 135 °C (275 °F)), soupape de ventilation

Câble - SubCab

Monophasée: 3G1,5mm², 10 m (33 ft) / 16AWG/3, 50 ft

Limites d'utilisationProfondeur maximum d'immersion: 10 m (33 ft)
Température maximale du liquide: 40 °C (104 °F)
pH toléré: 5 - 8
Densité maximale du fluide: 1100 kg/m³ (68 lbs/ft³)**Étanchéité d'arbre**Joint d'étanchéité: Double garniture mécanique à bain d'huile
Materiaux garniture mécanique inférieure: Carbure de silicium - Carbure de silicium
Materiaux garniture mécanique supérieure: Carbon - Oxyde d'aluminium**Roulement**

Roulement à billes avec C3 espace libre

Refoulement

2" tuyau, BSP ou NPSM

MateriauxTop: Aluminium
Enveloppe extérieure: Aluminium
Arbre (du moteur): Aluminium
Turbine: Polyuréthane
Diffuseurs: Polyuréthane
Boulonnnerie: Acier inoxydable
Joint torique: Joint nitrile**Accessoires**

Interrupteur de niveau, Anneau diffuseur, Radeau de flottaison

Les données techniques être modifiées sans préavis