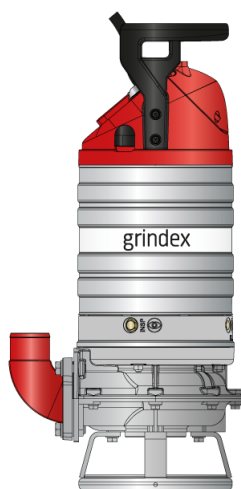




Senior

Pompe électrique submersible



50 Hz	Senior
Diamètre de refoulement	4"
Puissance nominale P_2 [kW/HP]	3,2 kW
Puissance maximale P_1 [kW]	4,2 kW
Vitesse de rotation [r.p.m.]	1400
Courant nominal 230V	13 A
Courant nominal 400V	7,6 A
Courant nominal 500V	6,0 A
Courant nominal 1000V	3,3 A
Diamètre des trous de la crépine	80
Hauteur [mm]	867
Largeur [mm]	480
Poids [kg]	56

Autres tensions sur demande

Types de pompe

N: Pression normale

Classification

Pompe électrique submersible

Indice de protection: IP 68

Moteur électrique

Triphasée: Moteur asynchrone

Classe d'isolement: H (IEC 85)

Protection du moteur

Contrôle du sens et de la rupture de phase, protection du moteur grâce à des contacts klaxon dans le stator (= SMART-system, ouverture à 140 °C (284 °F)), soupape de ventilation

Câble - SubCab

4G2,5mm², 20 m (66 ft) / 14AWG/4, 53 ft

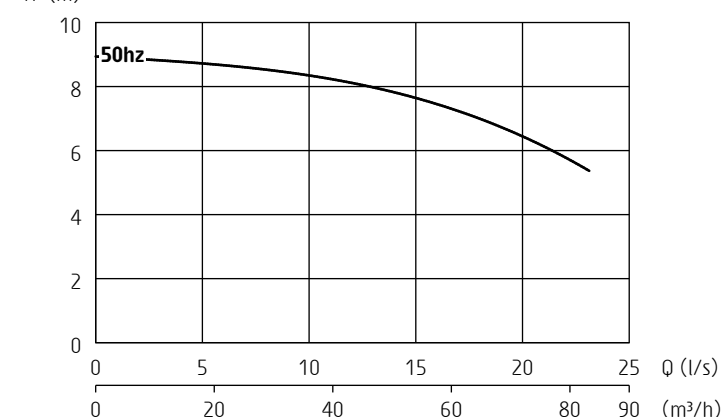
Limites d'utilisation

Profondeur maximum d'immersion: 20 m (66 ft)

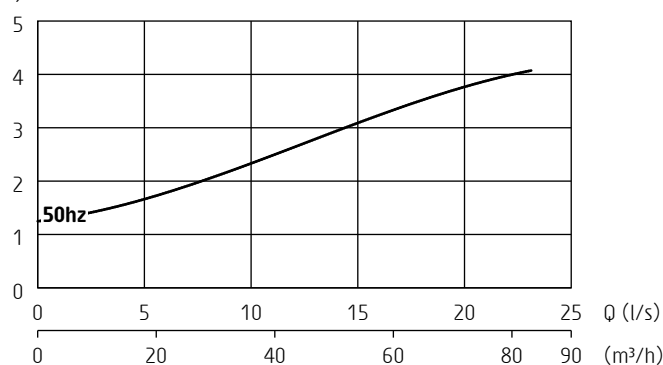
Température maximale du liquide: 40 °C (104 °F)

pH toléré: 5 - 8

H (m)



P_1 (kW)



ISO 9906/A

Étanchéité d'arbre

Joint d'étanchéité: Double garniture mécanique en cartouche à bain d'huile. Matériaux garniture mécanique inférieure: *Carbure de silicium* - *Carbure de silicium*. Matériaux garniture mécanique supérieure: *Carbure de tungstène* - *Oxyde d'aluminium*

Roulement

Roulement à billes avec C3 espace libre

Refoulement

3-4" tuyau, ISO-G ou NPT

Matériaux

Pièces moulées: *Aluminium*

Enveloppe extérieure: *Acier inoxydable*

Arbre (du moteur): *Acier inoxydable*

Turbine, Plaque d'usure: *Hard-Iron™*

Diffuseurs: *Aluminium/Polyuréthane*

Boulonnerie: *Acier inoxydable*

Joint torique: *Joint nitrile*

Accessoires

Interrupteur de niveau, Anodes zinc, Anneau diffuseur, Radeau de flottaison

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

Les données techniques être modifiées sans préavis