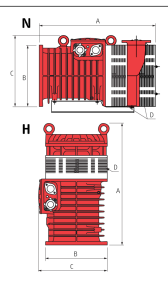
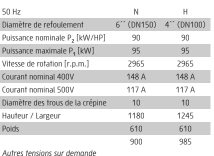
Mega

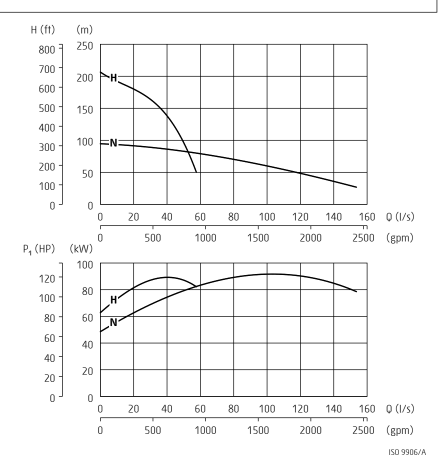
Pompe électrique submersible





50 Hz	N	Н
Diamètre de refoulement	6" (DN150)	4'' (DN100)
Puissance nominale P ₂ [kW/HP]	90	90
Puissance maximale P ₁ [kW]	95	95
Vitesse de rotation [r.p.m.]	2965	2965
Courant nominal 400V	148 A	148 A
Courant nominal 500V	117 A	117 A
Diamètre des trous de la crépine	10	10
Hauteur / Largeur	1180	1245
Poids	610	610
	900	985





Types de pompe

N: Pression normale H: Pression haute

Classification

Pompe électrique submersible Indice de protection: IP 68

Moteur électrique

Moteur asynchrone, classe d'isolement: H (IEC 85)

Protection du moteur

Protection du moteur grâce à des contacts klixon dans le stator PT100, protection du refoulement

Câble - SubCab

4G35mm²+2x1.5mm² ou 4G25mm²+2x1.5mm², 20 m 4G35, 4G50 ou 4G70, 20m 4AWG/3-2-1-GC ou 1AWG/3-2-1-GC, 50 ft S3x50+3x25/3+4x1.5 ou s3x70+3x35/3+4x1.5

Limites d'utilisation

Profondeur maximum d'immersion: 75 m (66 ft) Température maximale du liquide: 40 °C (104 °F) pH toléré: 5 - 8

Étanchéité d'arbre

Double garniture mécanique en cartouche à bain d'huile.

Materiaux garniture mécanique inférieure: Carbure de tungstène -Carbure de tungstène.

Materiaux garniture mécanique supérieure: Carbure de tungstène -Carbure de tungstène

Roulement

Roulement à billes avec C3 espace libre

Refoulement

4-6" tuyau, ISO-G, NPT ou ANSI

Materiaux

Pièces moulées: Fonte

Arbre (du moteur): Acier inoxydable Turbine, Plaque d'usure: Hard-Iron™ Diffuseurs: Polyurethane ou joint nitrile

Boulonnerie: Acier inoxydable

Accessoires

Anodes zinc, Radeau de flottaison, Starter externe

Les données techniques être modifiées sans préavis