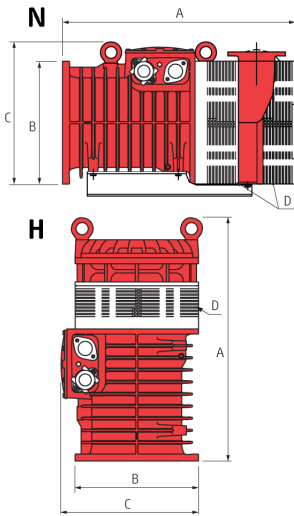




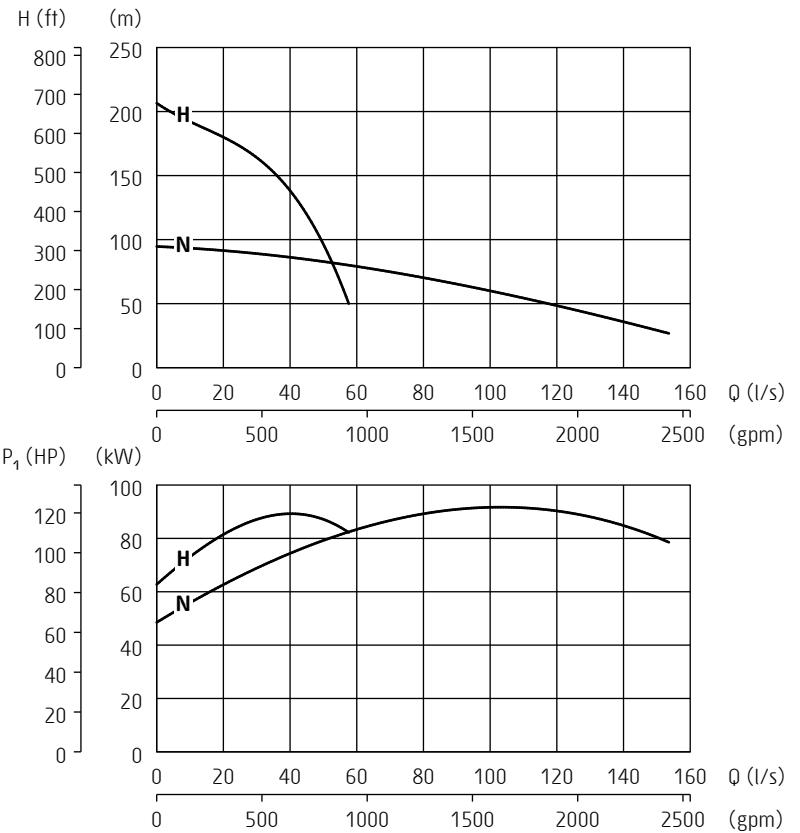
Mega

Pompe électrique submersible



50 Hz	N	H
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

Autres tensions sur demande



ISO 9906/A

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.

Matériaux garniture mécanique inférieure: *Carbure de tungstène - Carbure de tungstène.*

Matériaux 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

Matériaux

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