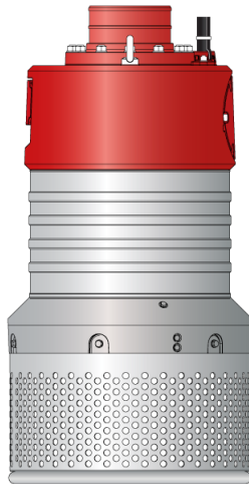


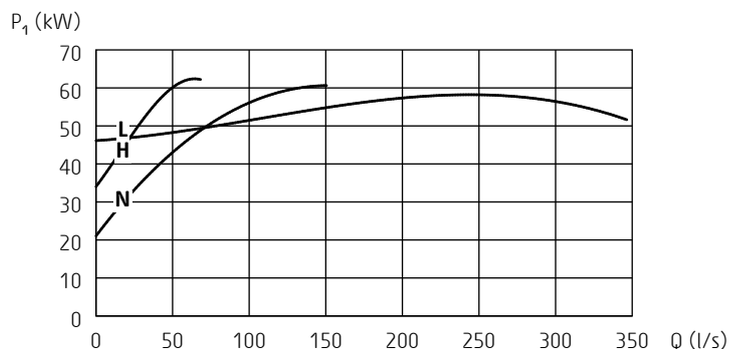
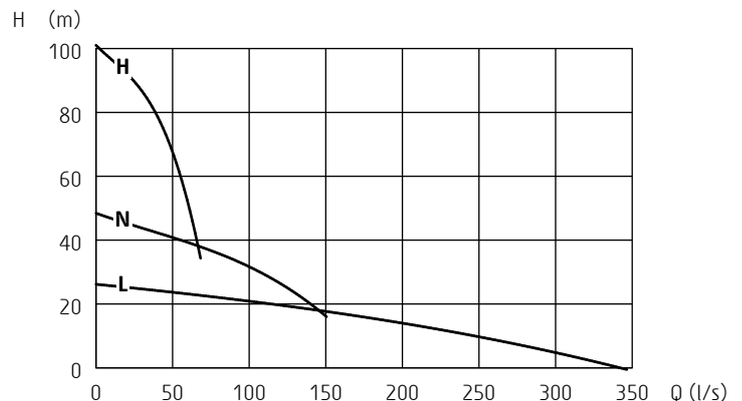
Magnum

Pompe électrique submersible



50 Hz	N	H	L
Diamètre de refoulement	8"	6"	10"
Puissance nominale P_2 [kW/HP]	57	57	57
Puissance maximale P_1 [kW]	62	64	62
Vitesse de rotation [r.p.m.]	1475	2950	1475
Courant nominal 400V	107 A	99 A	107 A
Courant nominal 500V	85 A	79 A	85 A
Diamètre des trous de la crépine	12	12	12
Hauteur [mm]	1475	1475	1475
Largeur [mm]	750	750	750
Poids [kg]	540	540	540

Autres tensions sur demande



ISO 9906/A

Types de pompe

N: Pression normale

H: Pression haute

L: Flux 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, soupape de ventilation

Câble - SubCab

460V DOL: 4G35mm²+2x1.5mm², 20 m

400+575V DOL: 4G25mm²+2x1.5mm², 20 m

400-460V Y/D, 500V DOL: 4G16mm²+2x1.5mm², 20 m

500-575V Y/D: 4G10mm²+2x1.5mm², 20 m

Limites d'utilisation

Profondeur maximum d'immersion: 20 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

6-10" tuyau, ISO-G, NPT ou ANSI

Matériaux

Pièces moulées: *Aluminium*

Enveloppe extérieure: *Acier inoxydable*

Arbre (du moteur): *Acier inoxydable*

Turbine, Plaque d'usure: *Hard-Iron™*

Diffuseurs: *Polyurethane*

Boulonnerie: *Acier inoxydable*

Accessoires

Anodes zinc, Radeau de flottaison,

Connexion en tandem, Starter externe

Les données techniques être modifiées sans préavis