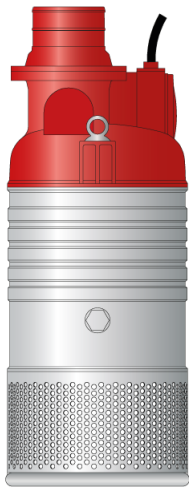




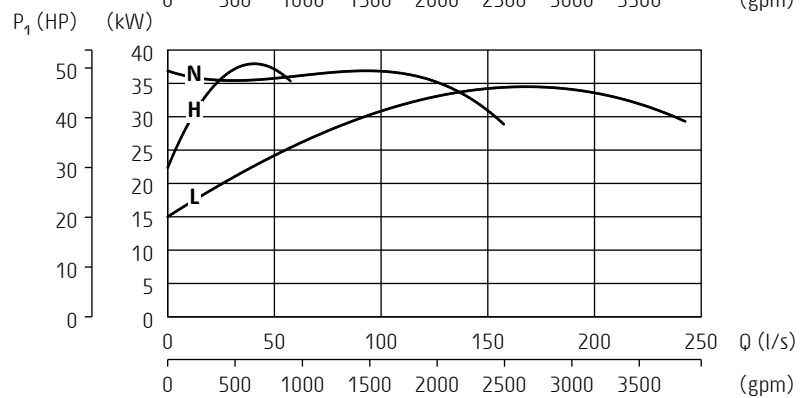
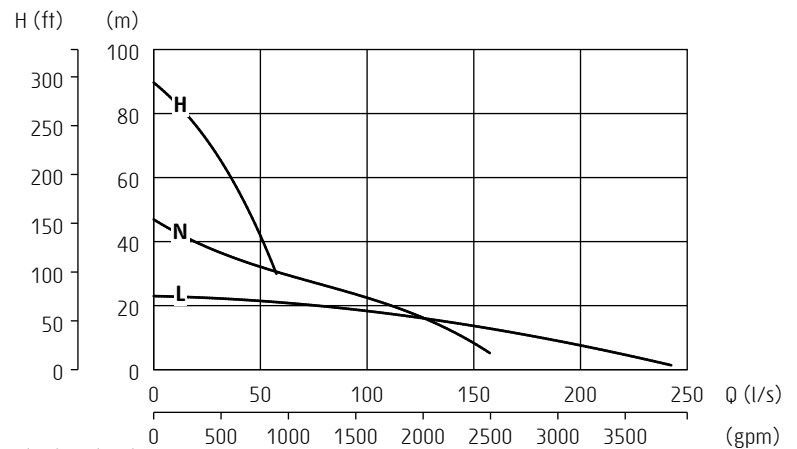
Maxi

Pompe électrique submersible



| 50 Hz | N | H | L |
|----------------------------------|-------|-------|------|
| Diamètre de refoulement | 8" | 4" | 8" |
| Puissance nominale P_2 [kW/HP] | 37 | 37 | 30 |
| Puissance maximale P_1 [kW] | 41 | 41 | 33 |
| Vitesse de rotation [r.p.m.] | 2950 | 2950 | 1465 |
| Courant nominal 230V | 112 A | 112 A | 98 A |
| Courant nominal 400V | 65 | 65 | 57 |
| Courant nominal 500V | 52 | 52 | 45 |
| Diamètre des trous de la crépine | 12 | 12 | 12 |
| Hauteur / Largeur | 1345 | 1345 | 1345 |
| Poids | 510 | 510 | 510 |
| | 285 | 285 | 285 |

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, soupape de ventilation

Câble - SubCab

230V DOL: 4G35mm²+2x1.5mm², 20 m

230V Y/D: 4G25mm²+2x1.5mm², 20 m

400-500V DOL: 4G16mm²+2x1.5mm², 20 m

400-500V 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

4-8" 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: *Polyurethane*

Boulonnerie: *Acier inoxydable*

Accessoires

Interrupteur de niveau, Anodes zinc, Radeau de flottaison, Connexion en tandem, Clapet anti-retour, Starter externe

Les données techniques être modifiées sans préavis