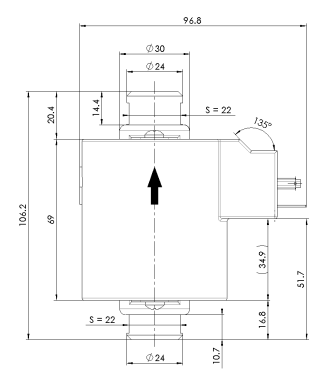
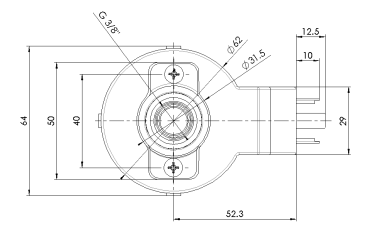
Pompe électromagnétique

EBQ 18

Fiche technique







Exemples d'applications :

- Electroménager
- Appareils de laboratoire
- Appareils de nettoyage
- Systèmes d'impressions
- Lubrification

Caractéristiques techniques :

Pression maximum : 1.8 [bar]

Débit maximum : 200 [l/h]

Hauteur d'aspiration max.: 2 [m]

Viscosité : 1...600 [mm²/s]

Filtre : Mesh 100

Tensions : 230 [V]~ (115 [V])
Fréquences : 50 [Hz], (60 [Hz])

Connexion électique : DIN 43650 A

Puissance : 120 [W]

Masse : ~1070 [g]

Température : 1 [°C]...50 [°C]

Isolation : Classe H-100% ED / 20 [°C]

Classe I

Niveau de bruit (1m) : Débit libre = ~63 [dB(A)],

Pression max. = ~49 [dB(A)]

Homologations : CE conforme à

EN60335-1 (ED.4), CB cert. Nr. CH-4364, (UL sur demande)

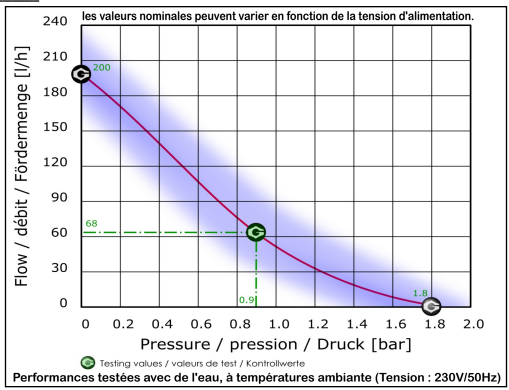
EMC : Conforme à 2004/108/CE

LVD : Conforme à 2006/95/CE

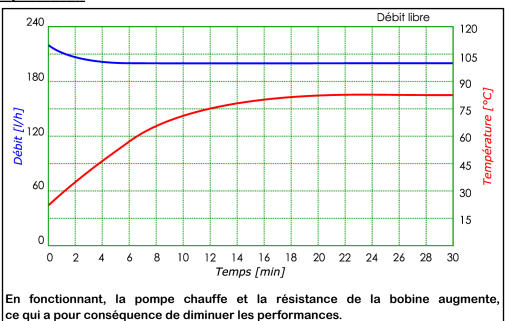
RoHS : Conforme à 2002/95/CE



Performances:



Débit et température :



Informations complémentaires :

Matériaux en contact avec le liquide :

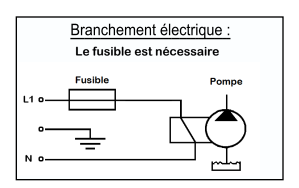
Embouts : 1.4305 Piston : 1.4057 + Cr Ressort : 1.4401

Cône de soupape : HNBR

O-ring: NBR

Large choix de matériaux et d'options





Remarque:

Consulter le manuel d'instruction pour plus de détails sur l'installation. Pour de plus amples renseignements, visitez notre sit Web : <u>www.gotecpumps.com</u>

77