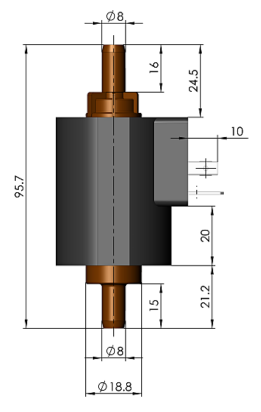
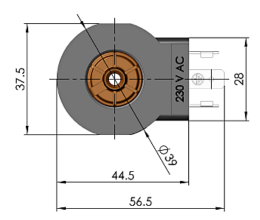
Pompe électromagnétique

ELS 10 30W

Fiche technique







Applications:

- Electroménager
- Applications médicales et de laboratoire
- Appareils de nettoyage
- Systèmes d'impressions
- Lubrification
- Distributeurs de boissons

Compacte et silencieuse, avec des performances plus que décentes pour une pompe de sa taille, la consommation d'énergie est réduite à 30 [W] pour ce modèle de l'ELS 10. Le corps de pompe est en plastique de haute technologie "PPS" couvre une large gamme de compatibilité chimique.

Caractéristiques techniques :

Pression maximum : 0.8 [bar]

Débit maximum : 30 [l/h]

Hauteur d'aspiration max. : 0.5 [m]

Viscosité : 1...600 [mm²/s]

Filtre : Mesh 100

Tensions : 230 [V]~ (110 [V], 24 [V],

12 [V])

Fréquences : 50 [Hz], (60 [Hz])

Connexion électrique : DIN 43650 A

Puissance : 30 [W]

Masse : ~230 [g]

Température : 1...50 [°C]

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

avec thermostat

Classe I

Homologations : CE conforme à

EN60335-1 (ED.4),

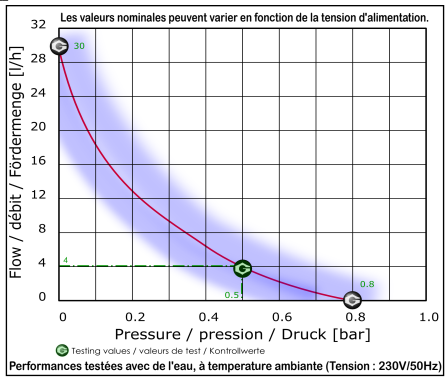
CB cert. Nr. CH-4364,

EMC : Conforme à 2004/108/CE

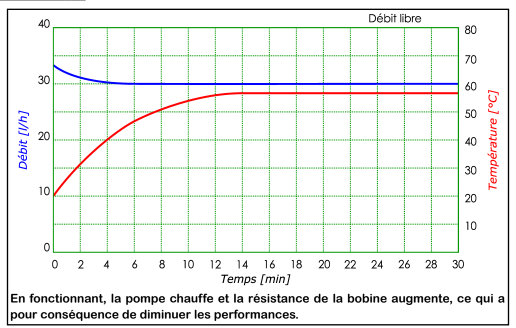
RoHS : Conforme à 2002/95/CE



Performances:



Débit et température:



<u>Informations complémentaires :</u>

Matériaux en contact avec le liquide :

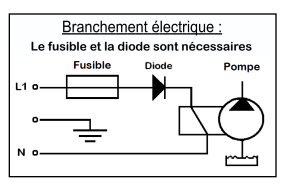
Corps et embouts : PPS

Piston : 1.4057 Ressort : 1.4401

Cône de soupape : 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 site Web : www.gotecpumps.com