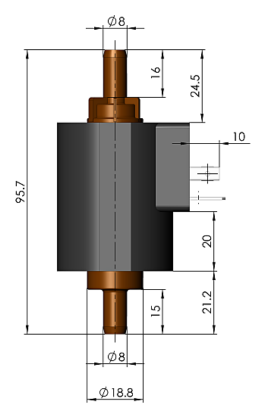
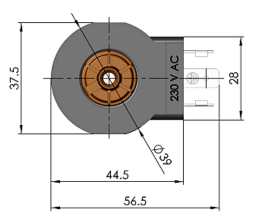
Pompe électromagnétique

ELS 50 30W

Fiche technique







Applications:

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

Le modèle 30 [W] de l'ELS 50 possède un excellent rapport entre la consommation d'énergie et la pression de sortie.

Cette pompe est peu bruyante.

Caractéristiques techniques :

Pression maximum : 3 [bar]

Débit maximum : 12 [l/h]

Hauteur d'aspiration max. : 0.5 [m]

Viscosité : 1...600 [mm²/s]

Filtre : Mesh 100

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

Classe I

Homologations : CE conforme à

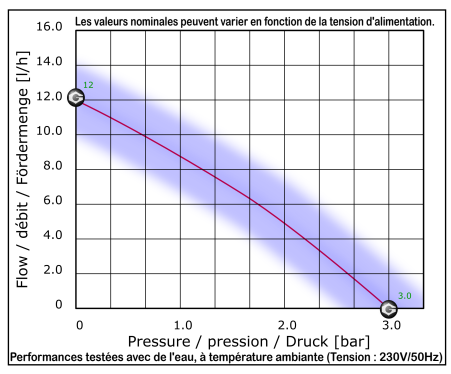
EN60335-1 (ED.4), CB cert. Nr. CH-4364,

EMC : Conforme à 2004/108/CE

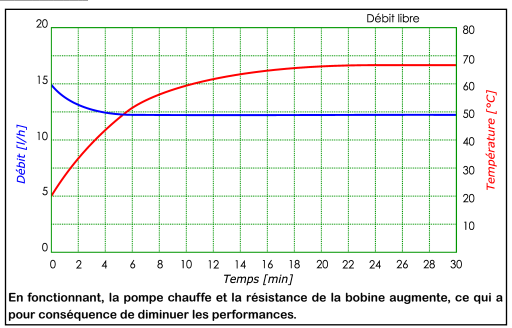
RoHS : Conforme à 2002/95/CE



Performances:



Débit et température :



<u>Informations complémentaires :</u>

Matériaux en contact avec le liquide :

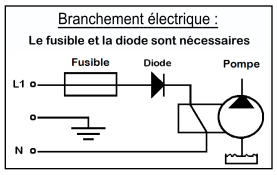
Corps et embouts : PPS

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