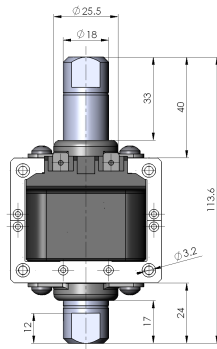
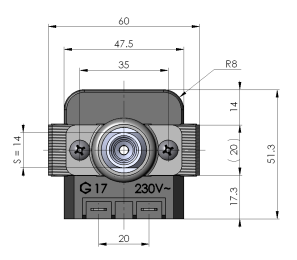
Pompe électromagnétique

ETG 150

Fiche technique







Applications:

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

L'ETG 150 ouvre la voie à de nouvelles applications très spécifiques telles que les piles à combustible, les brûleurs de nouvelle génération ou l'injection d'additifs dans les moteurs.

Il est possible de connecter deux ETG 150 en série et la pression est doublée.

Caractéristiques techniques :

Pression maximum : 14.5 [bar]

Débit maximum : 20 [l/h]

Hauteur d'aspiration max. : 1 [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 : 2 x 6.3 [mm] x 0.8 [mm]

Puissance : 45 [W]

Masse : ~560 [g]

Température : 1 [°C]...50 [°C]

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

(Classe H sur demande)

Classe I (classe II sur

demande)

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)

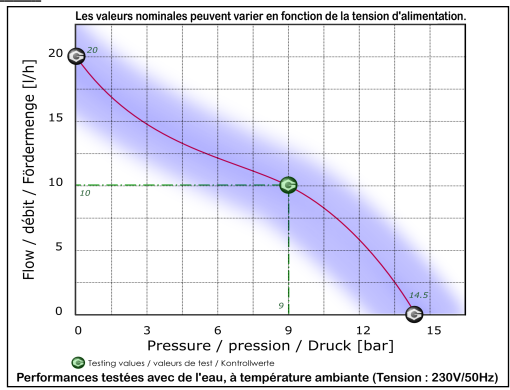
: Conforme à 2004/108/CE

RoHS : Conforme à 2002/95/CE

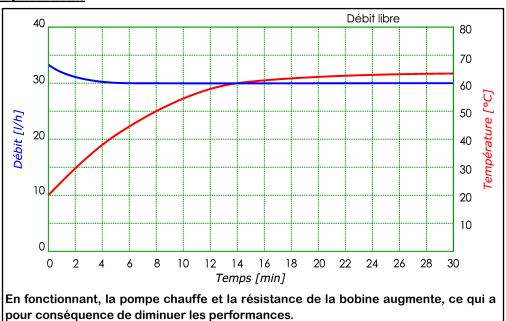


EMC

Performances:



Débit et température :



<u>Informations complémentaires :</u>

Matériaux en contact avec le liquide :

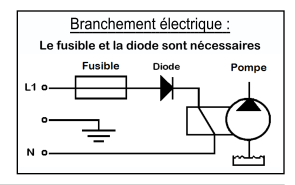
Embouts : 1.4305 Piston : 1.4057 + Cr Ressort : 1.4401

Cône de soupape : NBR

O-ring: NBR

Large choix de matériaux et d'options





Remarque:

Consulter le manuel d'utilisation pour plus de détails sur l'installation. Pour de plus amples renseignements, visitez notre site Web : www.gotecpumps.com