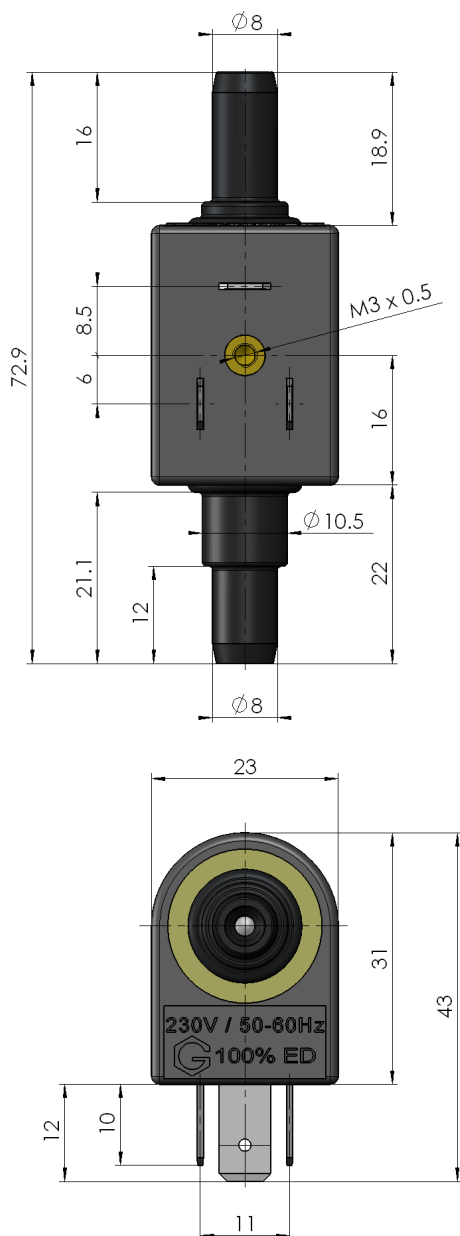


Pompe électromagnétique

**EMS 10**

Fiche technique



### Applications :

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

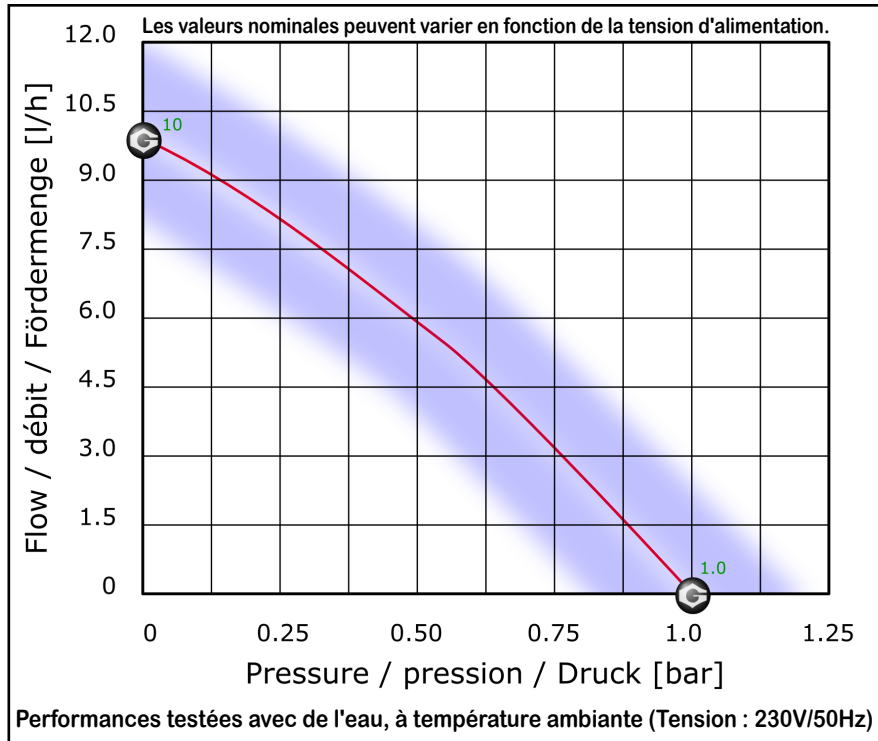
La référence des pompes en matière d'évacuation de condensât. Copiée, mais jamais égalée. La chemise est fabriquée en plastique injecté, ce qui favorise l'oscillation du piston et permet une meilleure résistance au collage lors des longs arrêts inter-saisonniers. Non limitée à ce domaine, d'autres applications sont avantagées par l'utilisation de cette pompe de haute technologie.

### Caractéristiques techniques :

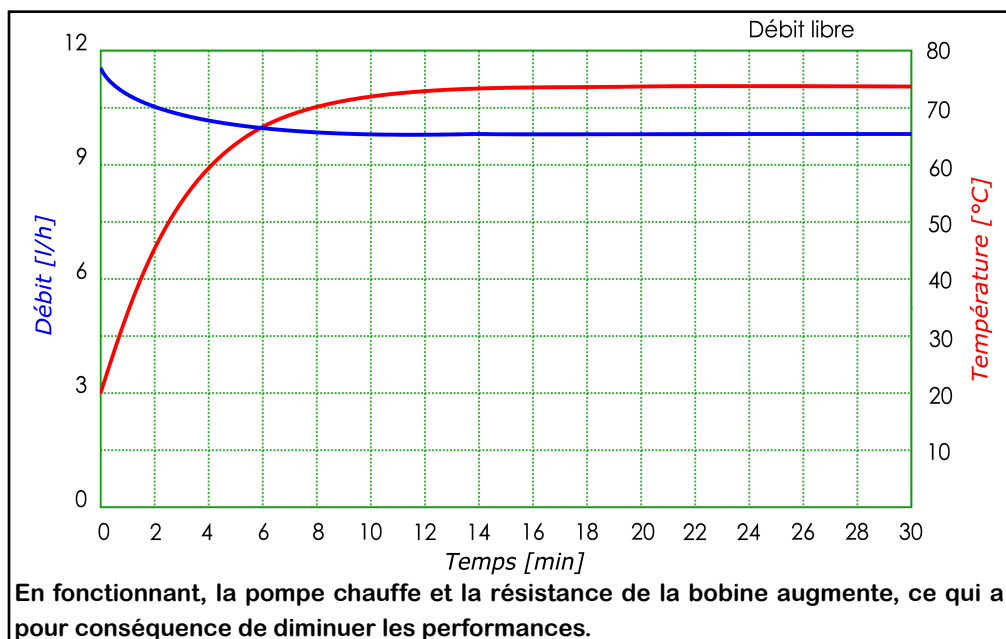
Pression maximum	: 1 [bar]
Débit maximum	: 10 [l/h]
Hauteur d'aspiration max.	: 3 [m]
Viscosité	: 1...600 [mm <sup>2</sup> /s]
Filtre	: Mesh 100
Tensions	: 230 [V]~ (110 [V], 24 [V], 12 [V])
Fréquences	: 50 [Hz], (60 [Hz])
Connexion électrique	: 3 x 6.3 [mm] x 0.8 [mm]
Puissance	: 18 [W]
Masse	: ~95 [g]
Température	: 1...50 [°C]
Isolation	: Classe F-100% ED / 20 [°C] (Classe H sur demande) Classe I
Homologations	: CE conforme à EN60335-1 (ED.4), CB cert. Nr. CH-4364, (UL sur demande)
EMC	: Conforme à 2004/108/CE
RoHS	: Conforme à 2002/95/CE



## Performances :



## Débit et température :



## Informations complémentaires :

### Matériaux en contact avec le liquide :

Corps et embouts : Hostaform

Piston : 1.4057

Ressort : 1.4401

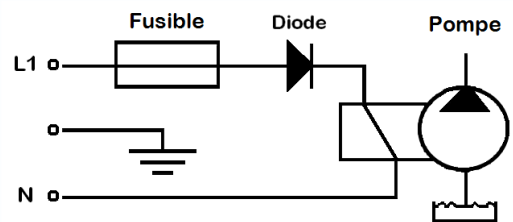
Clapet de soupape : NBR

**Large choix de matériaux et d'options**



### Branchement électrique :

Le fusible et la diode sont nécessaires



### 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](http://www.gotecpumps.com)