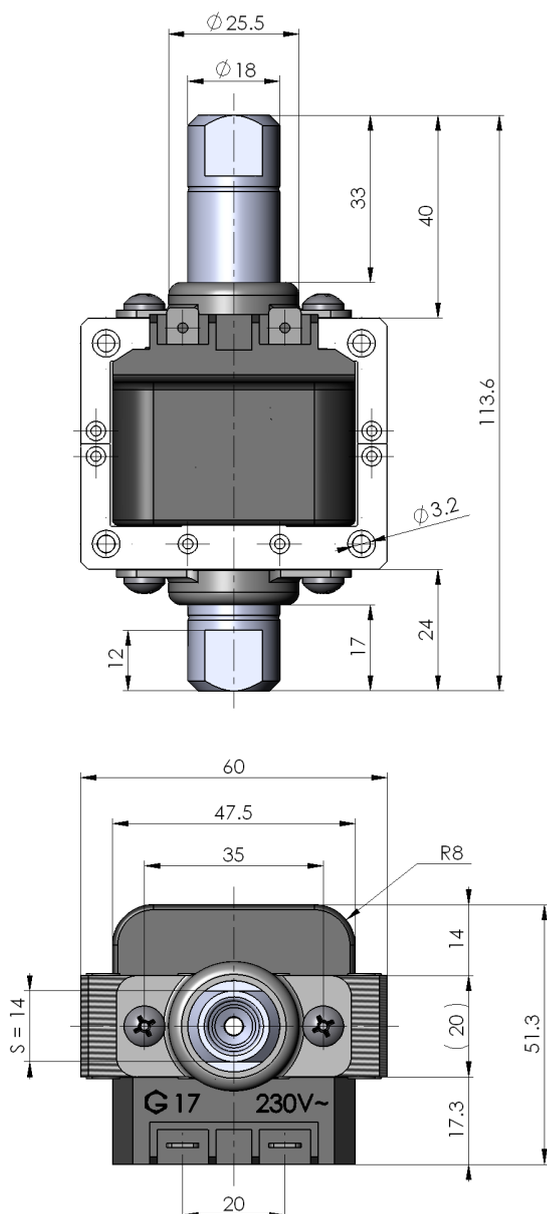


Pompe électromagnétique

# ETG 100

Fiche technique



## Applications :

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

Machines à café, injection ou pulvérisation, notre ETG 100 vous donnera toujours la bonne pression.

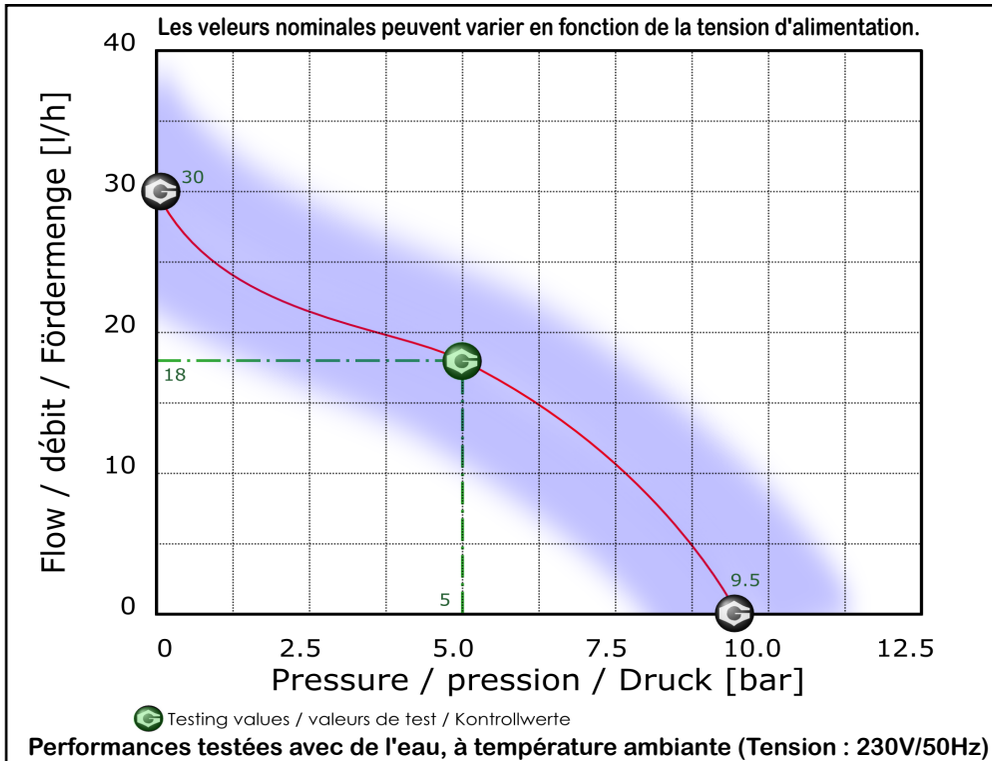
Sur le dessin ci-contre, il s'agit d'une ETG 100 avec des embouts en acier inox et un filetage intérieur G1/8".

## Caractéristiques techniques :

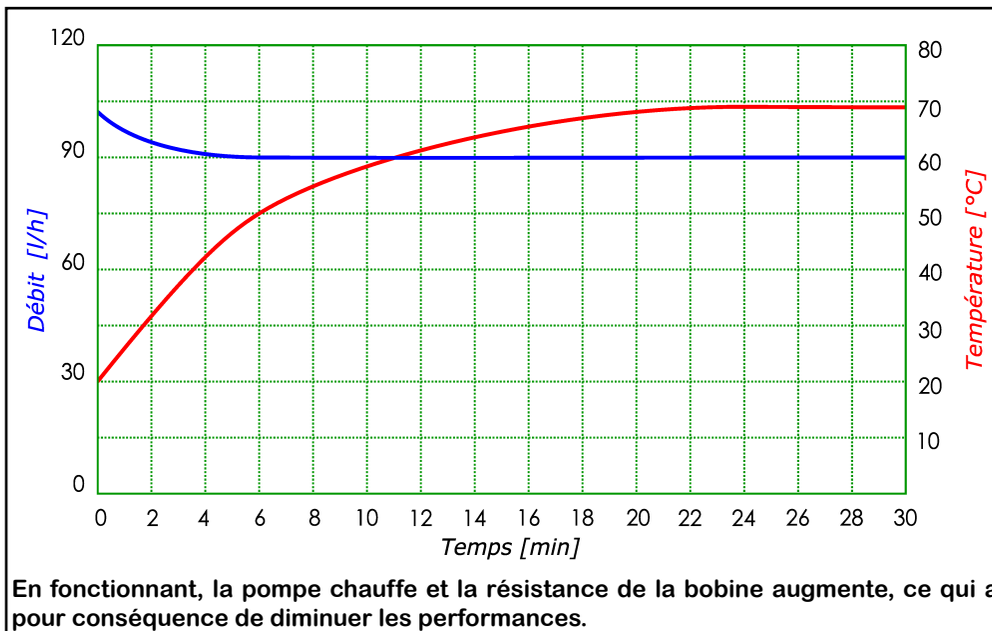
Pression maximum	: 9.5 [bar]
Débit maximum	: 30 [l/h]
Hauteur d'aspiration max.	: 2 [m]
Viscosité	: 1...600 [mm <sup>2</sup> /s]
Filtre	: Mesh 100
Tensions	: 230 [V]~ (110 [V], 24 [V])
Fréquences	: 50 [Hz], (60 [Hz])
Connexion électrique	: 2 x 6.3 [mm] x 0.8 [mm]
Puissance	: 45 [W]
Masse	: ~560 [g]
Température	: 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. = ~50 [dB(A)]
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 :

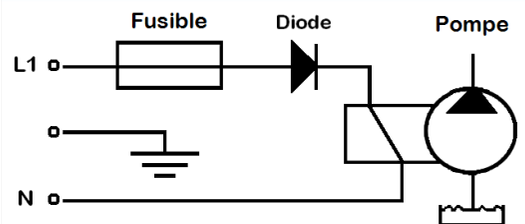
Embouts : 1.4305  
 Piston : 1.4057 + Cr  
 Ressort : 1.4401  
 Cône de soupape : NBR  
 O-ring : NBR

*Large choix de matériaux et d'options*



### Branchement électrique :

Le fusible et la diode sont nécessaires



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