

Exemple d'applications :

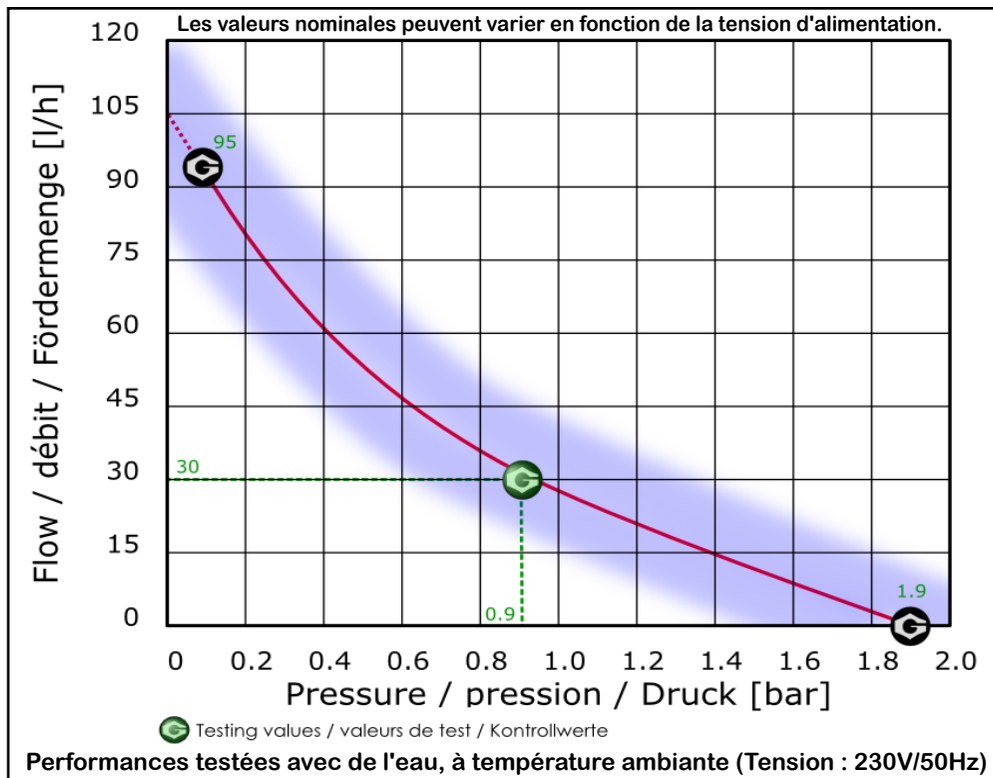
- Applications domestiques et industrielles
- Electroménager
- Appareils de nettoyage
- Systèmes d'impressions
- Lubrification

Caractéristiques techniques :

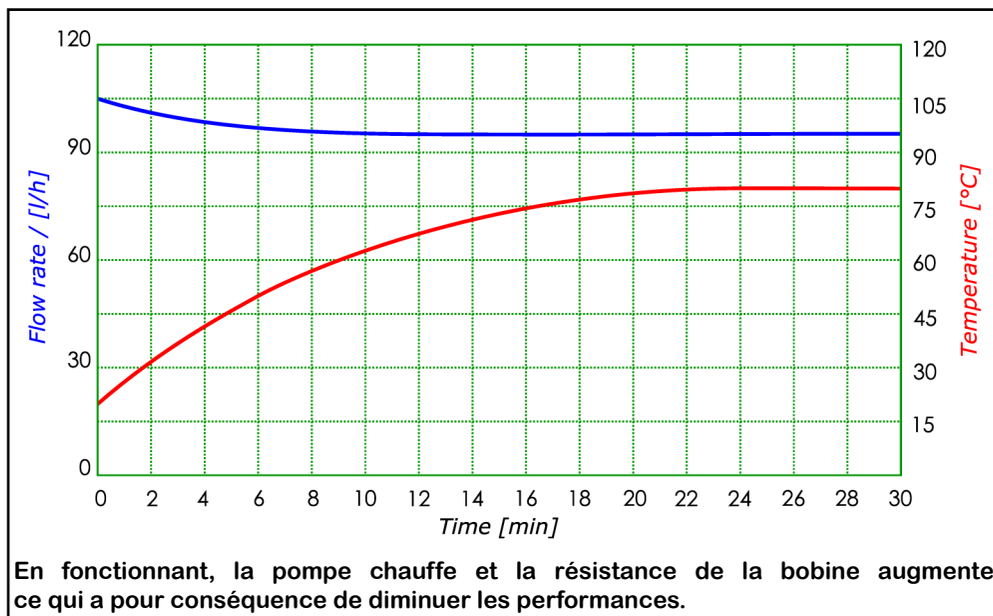
Pression maximum	: 1.9 [bar]
Débit maximum	: 95 [l/h]
Hauteur d'aspiration max.	: 3 [m]
Viscosité	: 1...600 [mm ² /s]
Filtre	: Mesh 100
Tensions	: 230 [V]~ (115 [V], 24 [V])
Fréquences	: 50 [Hz], (60 [Hz])
Connexion électrique	: 2 fils de 0.75 [mm ²]
Puissance	: 45 [W]
Masse	: ~430 [g]
Température	: 1...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 = ~60 [dB(A)], Pression max. = ~48 [dB(A)]
Homologations	: CE conforme à EN60335-1 (ED.4), CB cert. Nr. CH-4364, (UL sur demande)
EMC	: Conforme à 2004/108/CE
LVD	: Conforme à 2006/95/CE
RoHS	: Conforme à 2002/95/CE



Performances :



Débit et température :



Information complémentaires :

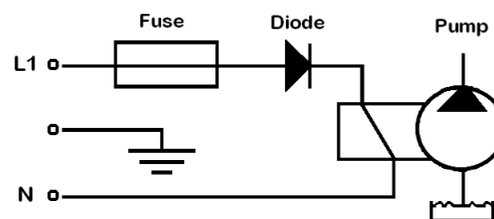
Matériaux en contact avec le liquide :

Embouts : PPS
Piston : 1.4057
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'instruction pour plus de détails sur l'installation. Pour de plus amples renseignements, visitez notre site web :

www.gotecpumps.com