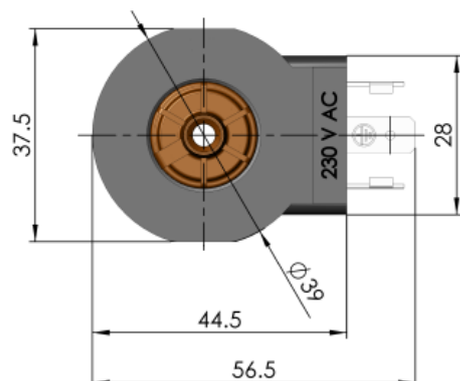
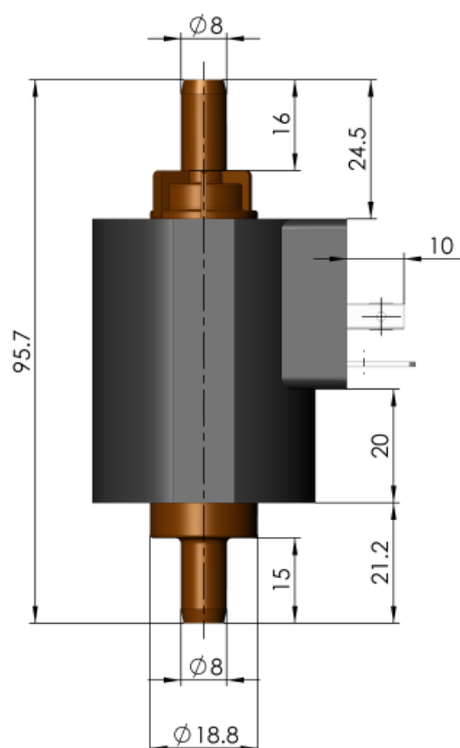
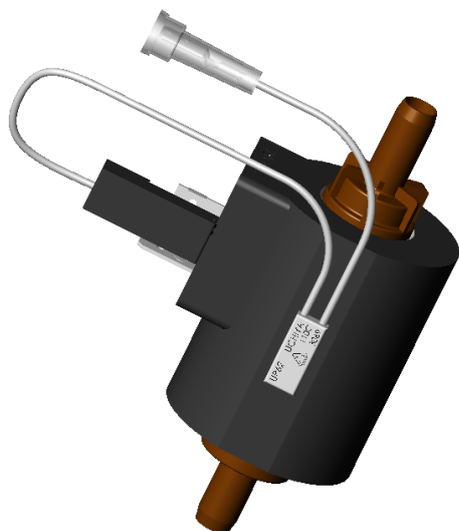


Pompe électromagnétique

**ELS 50 60W**

Fiche technique



### Applications :

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

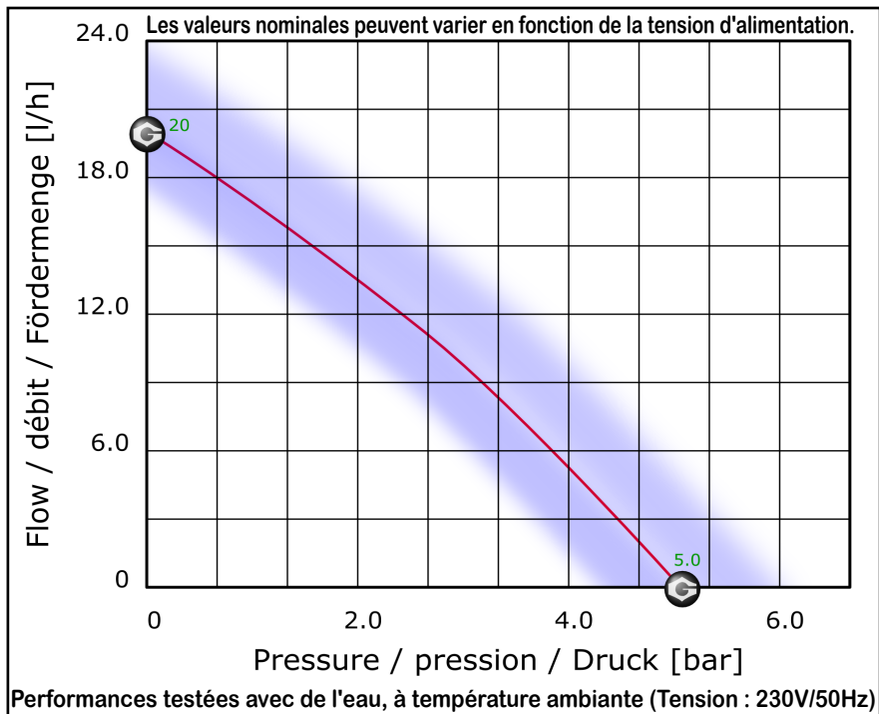
Pompe compacte qui assure une pression de sortie jusqu'à 5 [bar] ! Tous les avantages de la gamme ELS se retrouvent dans cette pompe peu bruyante qui a du punch !

### Caractéristiques techniques :

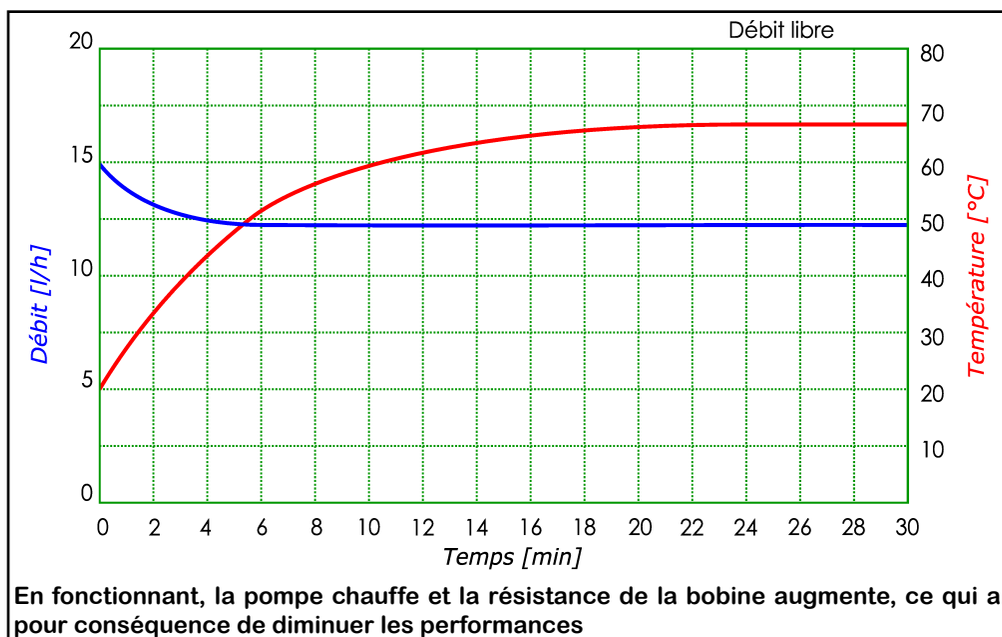
Pression maximum	: 5 [bar]
Débit maximum	: 20 [l/h]
Hauteur d'aspiration max.	: 0.5 [m]
Viscosité	: 1...600 [mm <sup>2</sup> /s]
Filtre	: Mesh 100
Tensions	: 230[V]~ (110 [V], 24 [V])
Fréquences	: 50 [Hz], (60 [Hz])
Connexion électrique	: DIN 43650 A
Puissance	: 60 [W]
Masse	: ~270 [g]
Température	: 1...50 [°C]
Isolation	: Classe F-100% ED / 20[°C] avec thermostat 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 :



## Informations complémentaires :

### Matériaux en contact avec le liquide :

Corps et embouts : PPS

Piston : 1.4057

Ressort : 1.4401

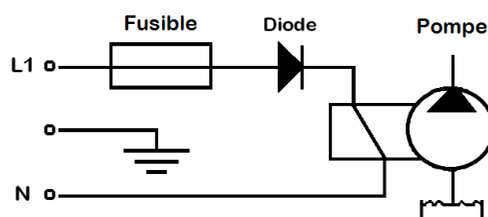
Cône de soupape : NBR

*Large choix de matériaux et d'options*



### 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)