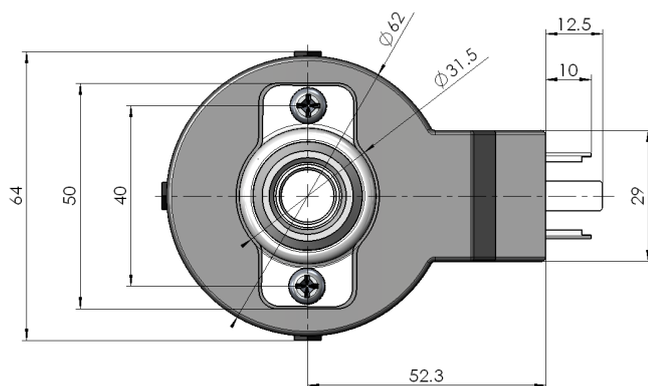
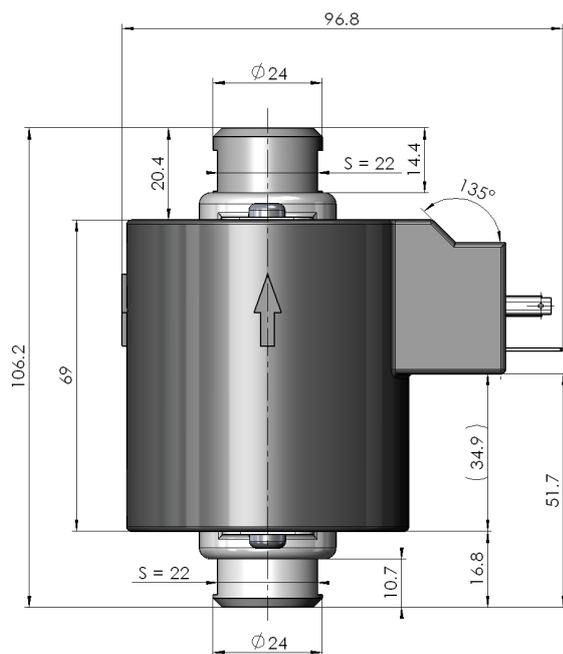
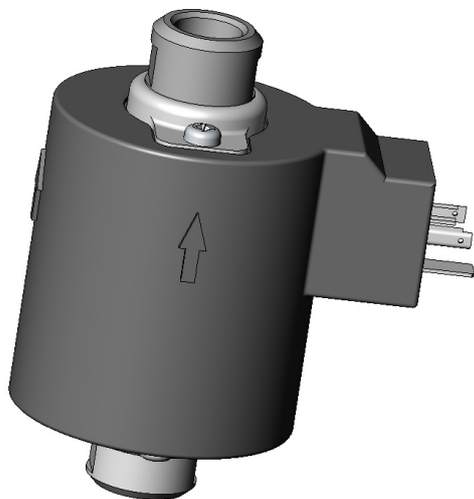


Pompe électromagnétique

**EBQ 18**

Fiche technique



### Applications :

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

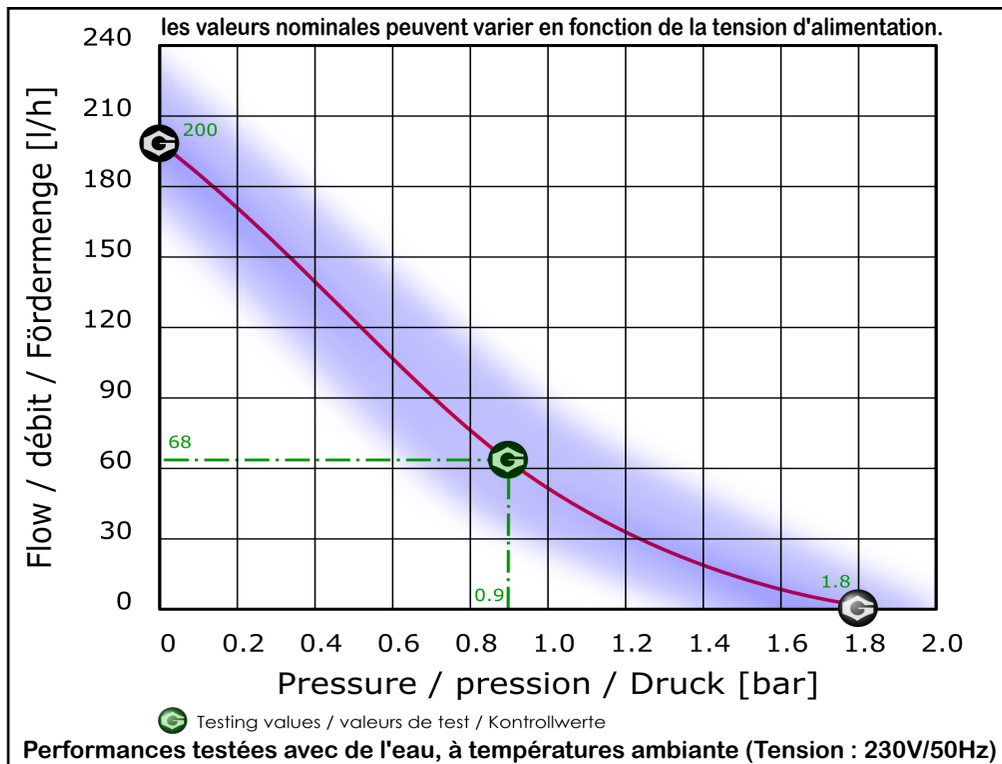
Développée avec succès pour la lubrification de compresseurs AC, l'EBQ 18 est adaptée à une grande variété de liquides et est utilisée dans des applications aux performances exigeantes.

### Caractéristiques techniques :

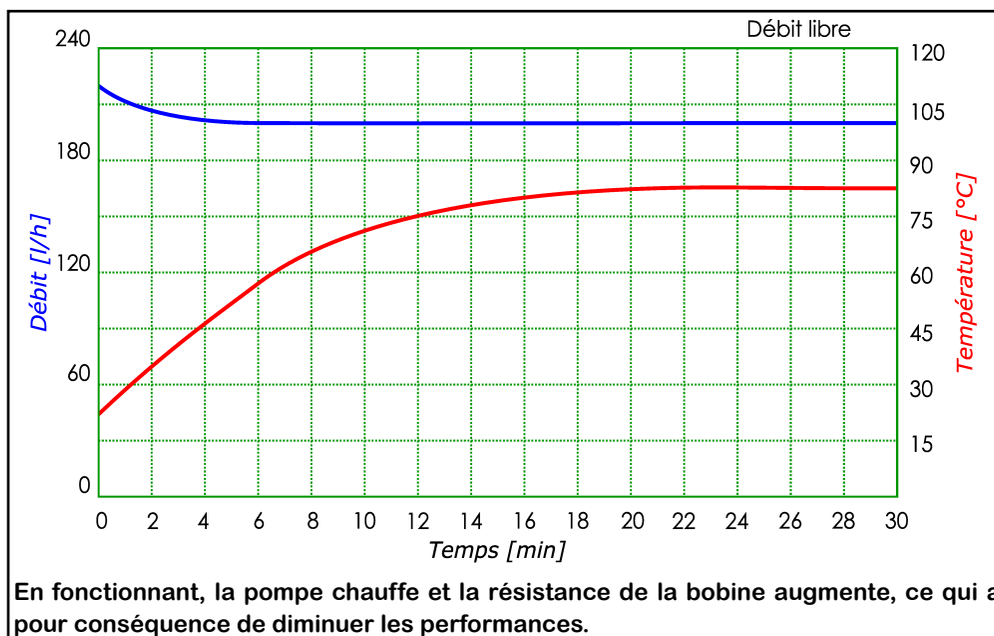
Pression maximum	: 1.8 [bar]
Débit maximum	: 200 [l/h]
Hauteur d'aspiration max.	: 2 [m]
Viscosité	: 1...600 [mm <sup>2</sup> /s]
Filtre	: Mesh 100
Tensions	: 230 [V]~ (115 [V])
Fréquences	: 50 [Hz], (60 [Hz])
Connexion électrique	: DIN 43650 A
Puissance	: 120 [W]
Masse	: ~1070 [g]
Température	: 1 [°C]...50 [°C]
Isolation	: Classe H-100% ED / 20 [°C] Classe I
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)
EMC	: Conforme à 2004/108/CE
RoHS	: Conforme à 2002/95/CE



## Performances :



## Débit et température :



## Informations complémentaires :

### Matériaux en contact avec le liquide :

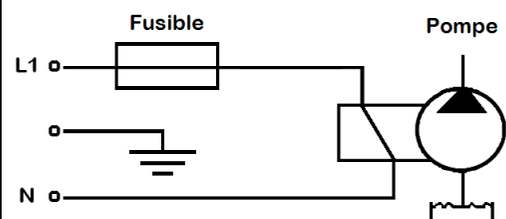
Embouts : 1.4305  
 Piston : 1.4057 + Cr  
 Ressort : 1.4401  
 Cône de soupape : HNBR  
 O-ring : NBR

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



### Branchement électrique :

Le fusible est nécessaire



### 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)