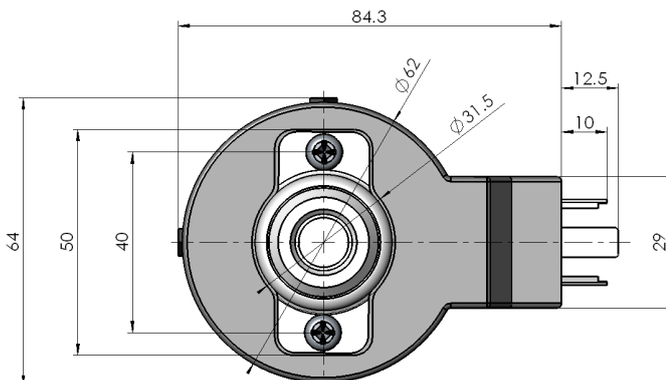
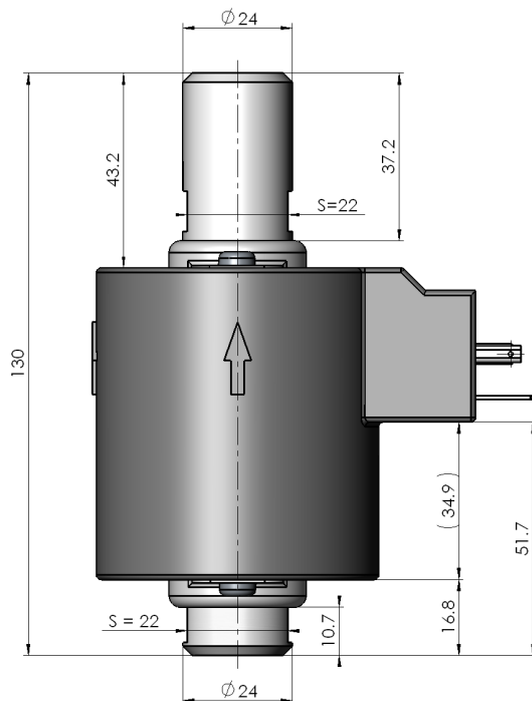
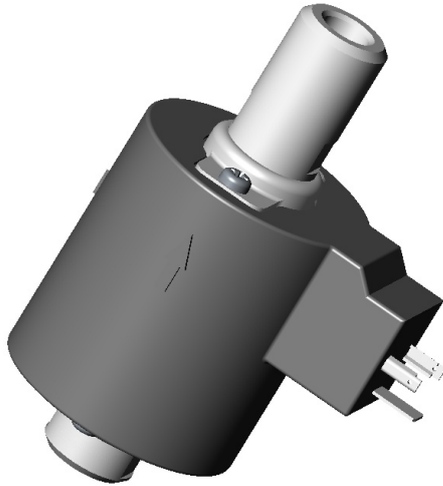


Pompe électromagnétique

EBQ 120

Fiche technique



Applications :

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

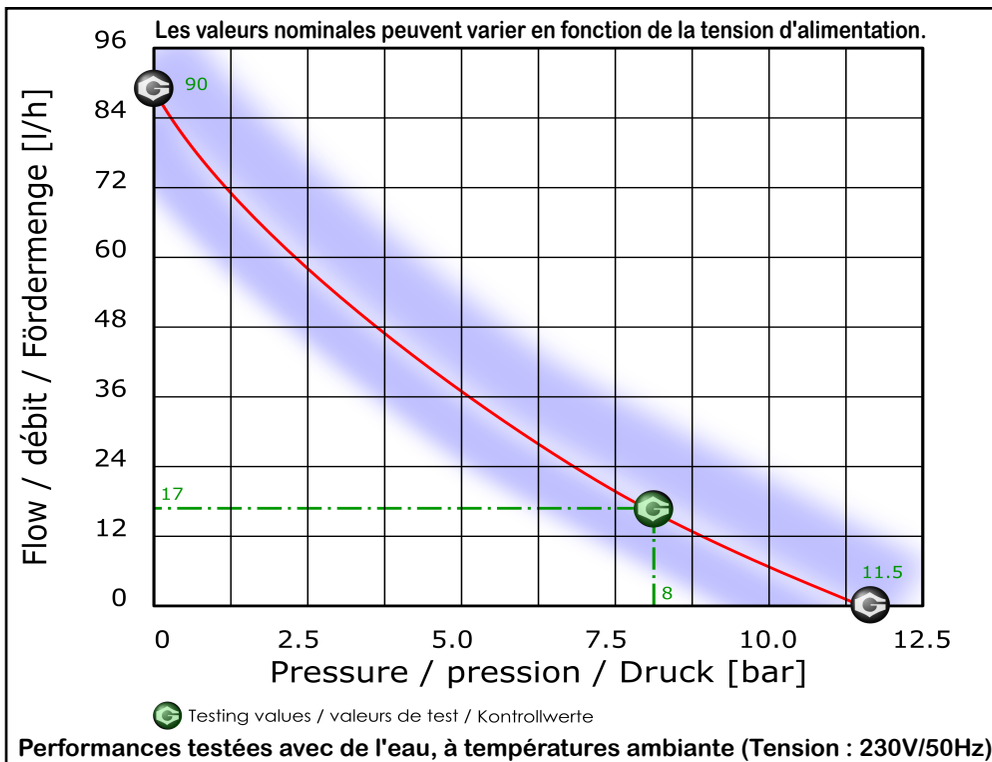
La pompe pour les applications qui requièrent un bon débit à une pression de 2 à 10 [bar].

Caractéristiques techniques :

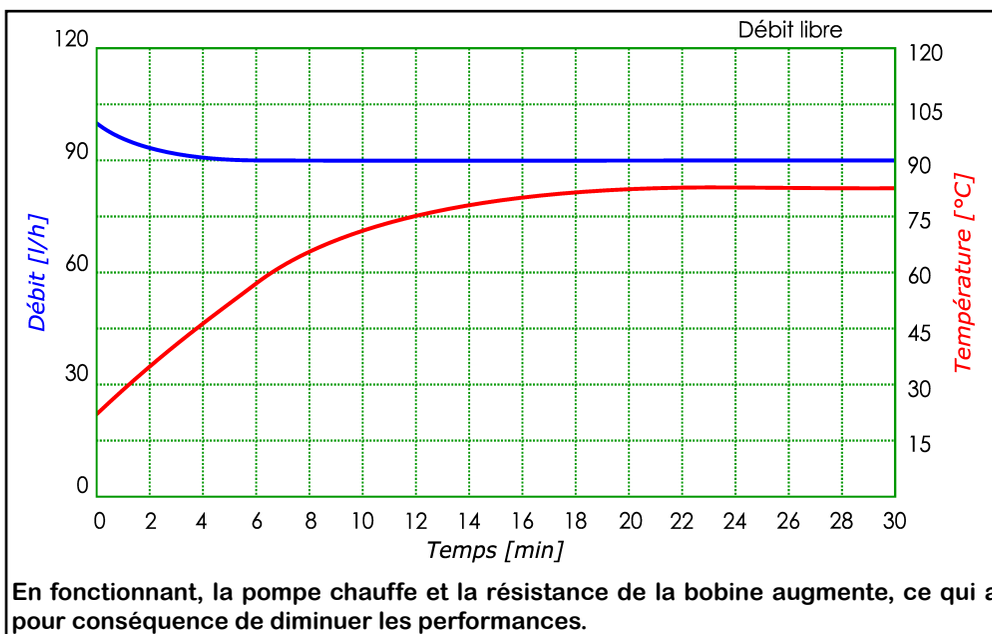
Pression maximum	: 11.5 [bar]
Débit maximum	: 90 [l/h]
Hauteur d'aspiration max.	: 1.5 [m]
Viscosité	: 1...600 [mm ² /s]
Filtre	: Mesh 100
Tensions	: 230 [V]~ (115 [V])
Fréquences	: 50 [Hz], (60 [Hz])
Connexion électrique	: DIN 43650A
Puissance	: 120 [W]
Masse	: ~1110 [g]
Température	: 1 [°C]...50 [°C]
Isolation	: Classe H-100% ED / 20 [°C] 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 :

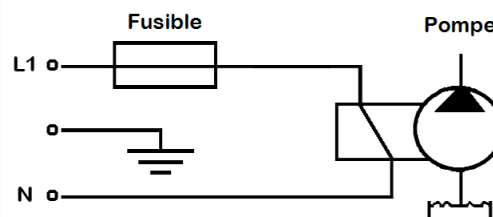
Embouts : 1.4305
 Piston : 1.4057 + Cr
 Ressort : 1.4401
 Cône de soupape : HNBR
 O-ring : NBR

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