

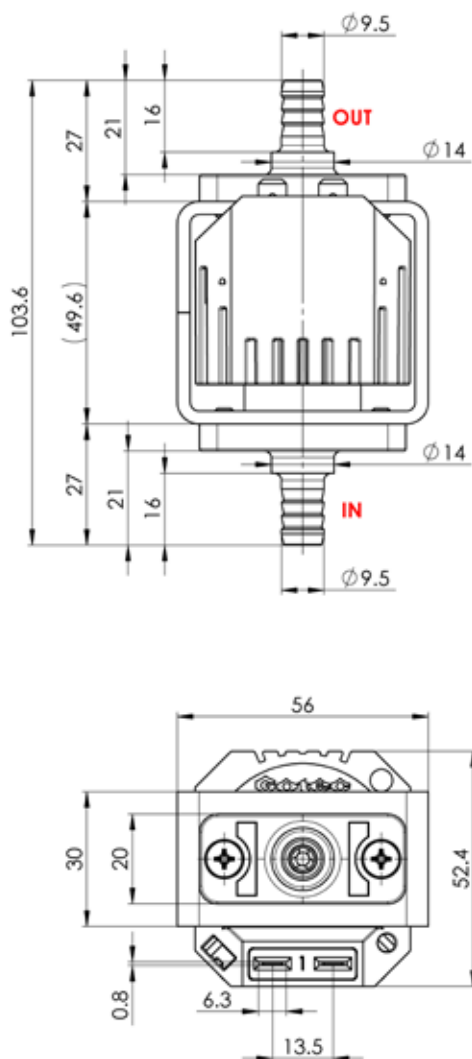
**POMPE ÉLECTROMAGNÉTIQUE**

# EKS17

**FICHE  
TECHNIQUE**



## DIMENSIONS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

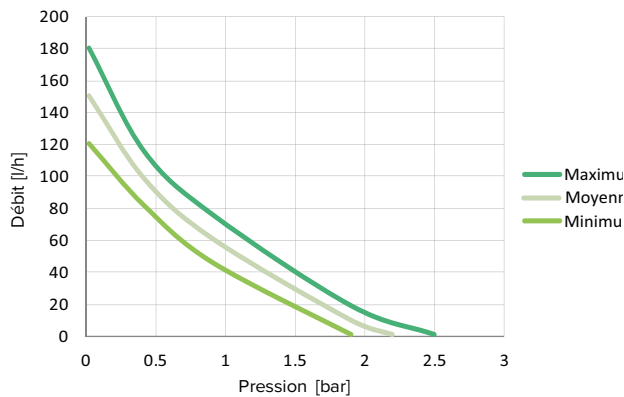
Max. pression	1.9[bar]
Max. débit	120[l/h]
Max. hauteur d'aspiration	3[m]
Viscosité	1...600[mm <sup>2</sup> /s]
Filtre	Mesh 100
Tensions	230[V] (24, 110V)
Fréquences	50, 60[Hz]
Connexion électrique	2 x 6.3 x 0.8 [mm]
Puissance	40[W]
Masse	~430[g]
Température	1...50[°C]
Isolation	Classe H Classe 2
	100% ED / 20 [°C]

**POMPE ÉLECTROMAGNÉTIQUE**  
**EKS17 230V**

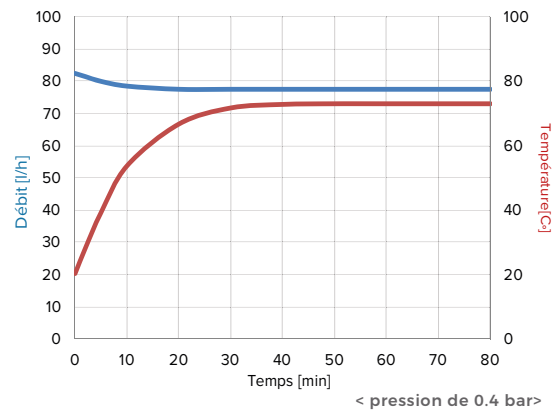
**FICHE**  
**TECHNIQUE**



**PERFORMANCES**



**DÉBIT & TEMPÉRATURE**



Testés avec 20°C d'eau à température ambiante

**ACCESSORIES**

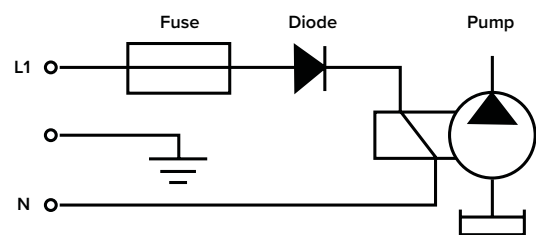


Cable avec une diode

Sécurité thermique

Large choix de matériaux et d'options

**BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE**



Consulter le manuel d'instruction pour plus de détails sur l'installation. Pour de plus amples renseignements, visitez notre site Web : [www.gotec.ch](http://www.gotec.ch)

Certifications

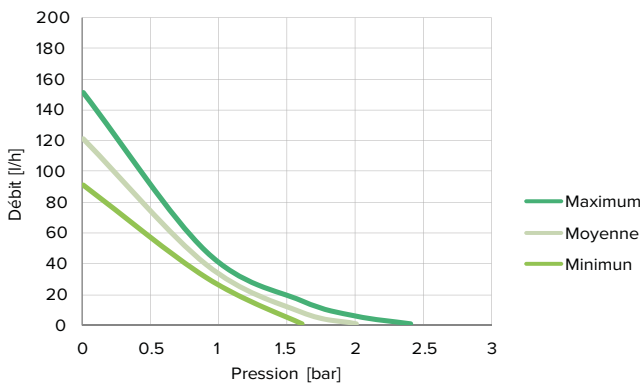


**POMPE ÉLECTROMAGNÉTIQUE**  
**EKS17 24VAC**

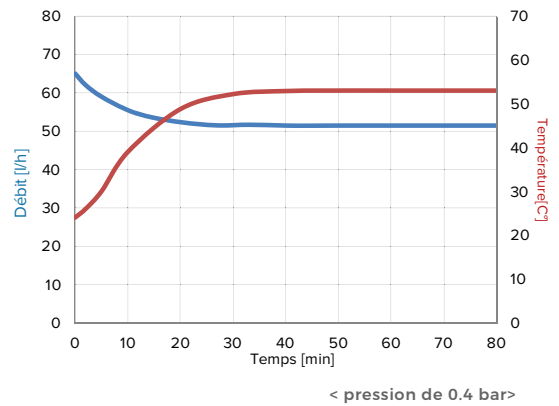
**FICHE**  
**TECHNIQUE**



**PERFORMANCES**



**DÉBIT & TEMPÉRATURE**



Testés avec 20°C d'eau à température ambiante

**ACCESSORIES**

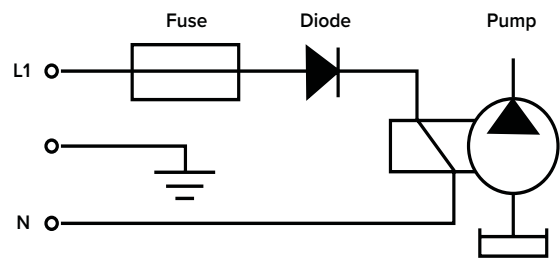


Cable avec une diode

Sécurité thermique

Large choix de matériaux et d'options

**BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE**



Consulter le manuel d'instruction pour plus de détails sur l'installation. Pour de plus amples renseignements, visitez notre site Web : [www.gotec.ch](http://www.gotec.ch)

Certifications

