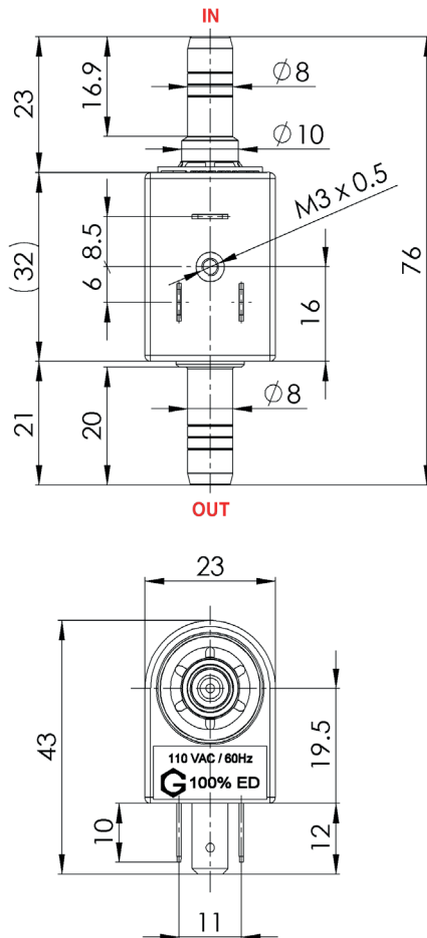




## DIMENSIONS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

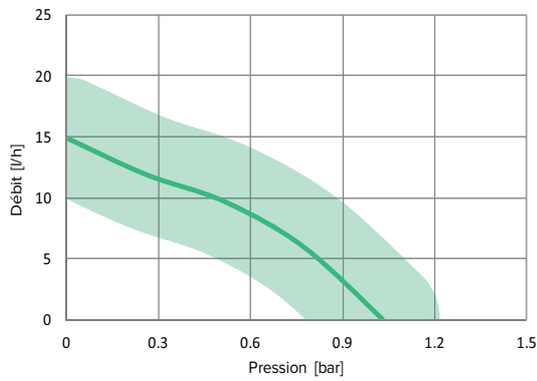
Max. pression	0.8[bar]	
Max. débit	10l/h	
Max. hauteur d'aspiration	3[m]	
Viscosité	1...600[mm <sup>2</sup> /s]	
Filtre	Mesh 100	
Tensions	230[V] (12, 24, 110V)	
Fréquences	50, 60[Hz]	
Connexion électrique	3 x 6.3 x 0.8 [mm] DIN43650	
Puissance	18[W]	
Masse	~95[g]	
Température	1...50[°C]	
Isolation	Classe F Classe 1	100% ED / 20[°C]
Niveau de bruit	Débit libre Maximum pression	35[dB(A)] 29[dB(A)]

POMPE ÉLECTROMAGNÉTIQUE  
**EMX08 230V**

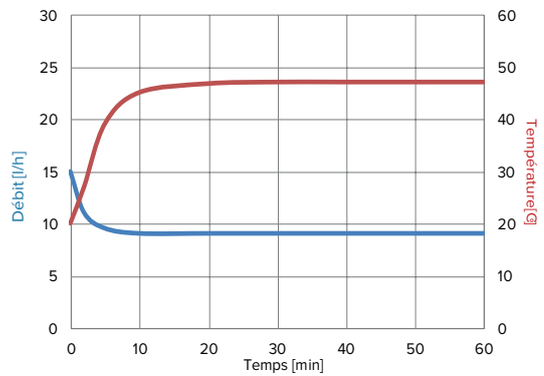
FICHE  
 TECHNIQUE



**PERFORMANCES**



**DÉBIT OUVERT & TEMPÉRATURE**



Testés avec 20°C d'eau à température ambiante

**ACCESSORIES**



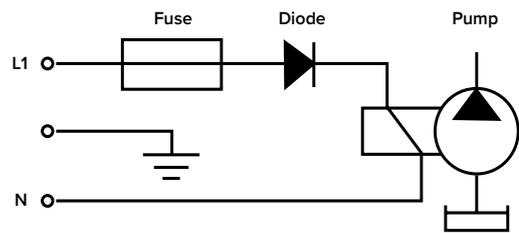
Radiateur



Support caoutchouc

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

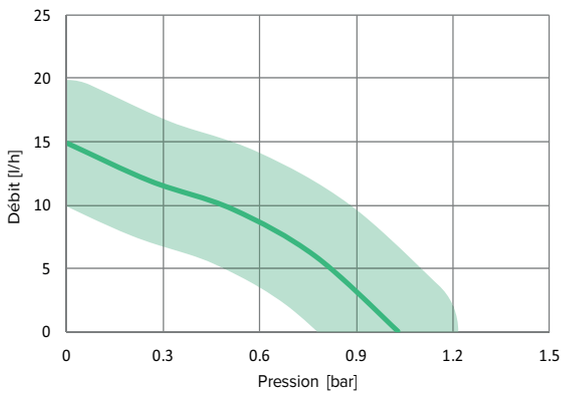


POMPE ÉLECTROMAGNÉTIQUE  
**EMX08 24VAC**

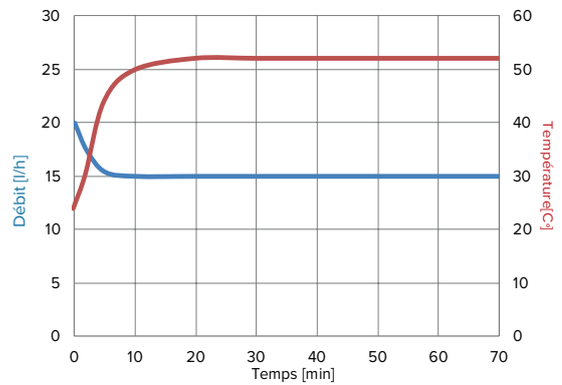
FICHE  
 TECHNIQUE



**PERFORMANCES**



**DÉBIT OUVERT & TEMPÉRATURE**



Testés avec 20°C d'eau à température ambiante

**ACCESSORIES**



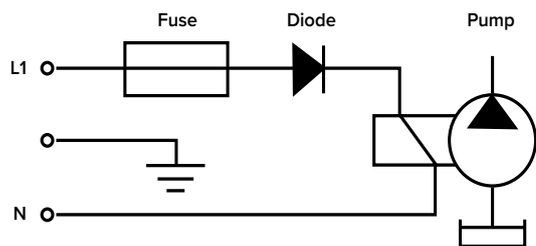
Radiateur



Support caoutchouc

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

