

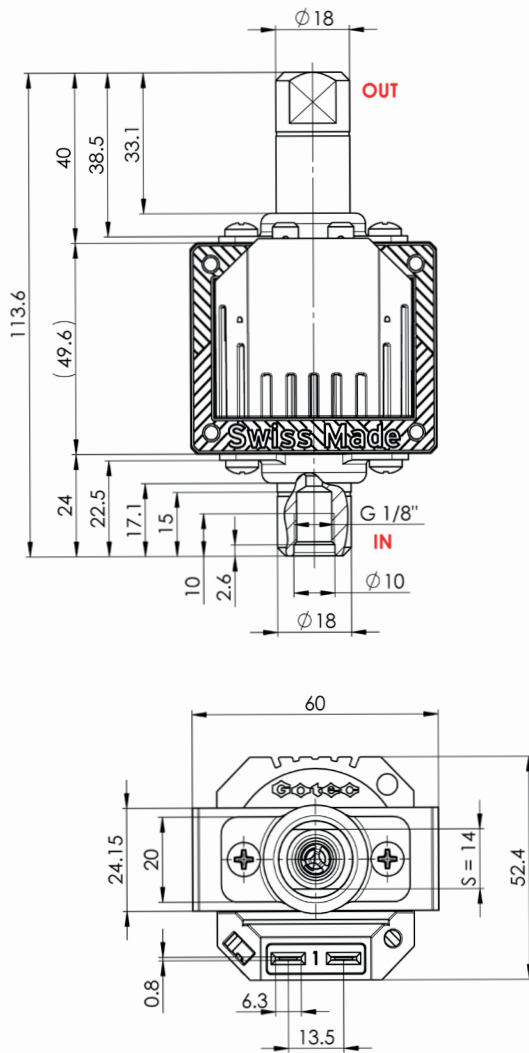
POMPE ÉLECTROMAGNÉTIQUE

ETG150

FICHE
TECHNIQUE



DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

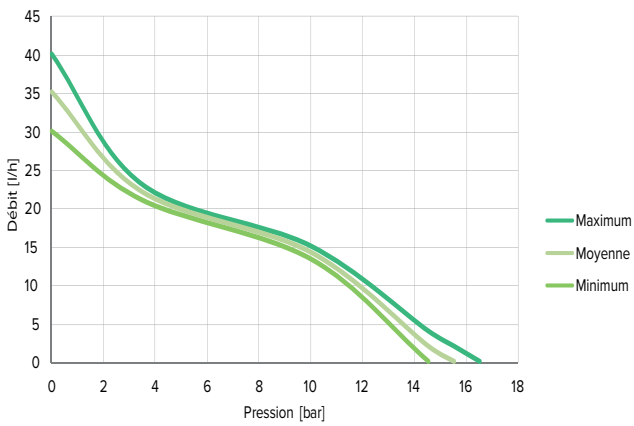
Max. pression	14.5[bar]	
Max. débit	30[l/h]	
Max. hauteur d'aspiration	1[m]	
Viscosité	1..600[mm ² /s]	
Filtre	Mesh 100	
Tensions	230[V] (24, 110V)	
Fréquences	50, 60[Hz]	
Connexion électrique	2 x 6.3 x 0.8 [mm]	
Puissance	45[W]	
Masse	~560[g]	
Température	1..50[°C]	
Isolation	Classe H Classe 2	100% ED / 20 [°C]

POMPE ÉLECTROMAGNÉTIQUE
ETG150 230V

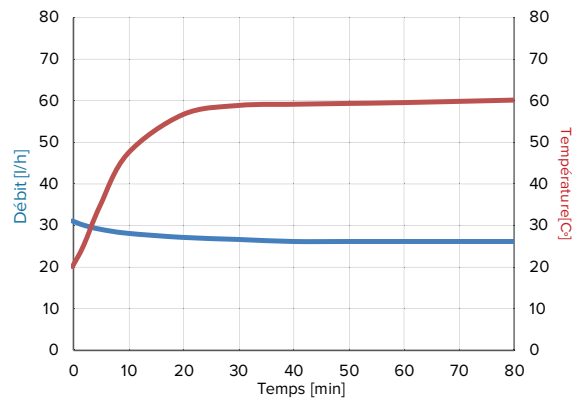
FICHE
 TECHNIQUE



PERFORMANCES



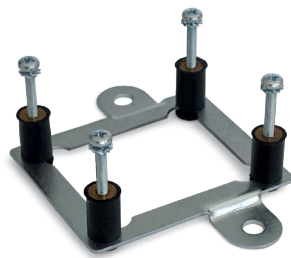
DÉBIT & TEMPÉRATURE



< pression de 0.2 bar >

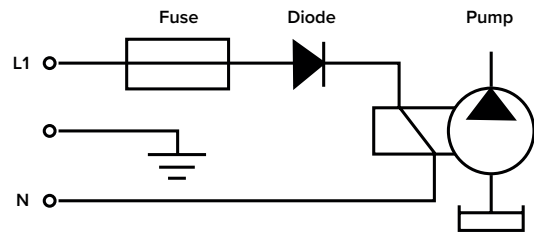
Testés avec 20°C d'eau à température ambiante

ACCESSORIES



Plaque de montage

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE



Large choix de matériaux et d'options

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

Certifications

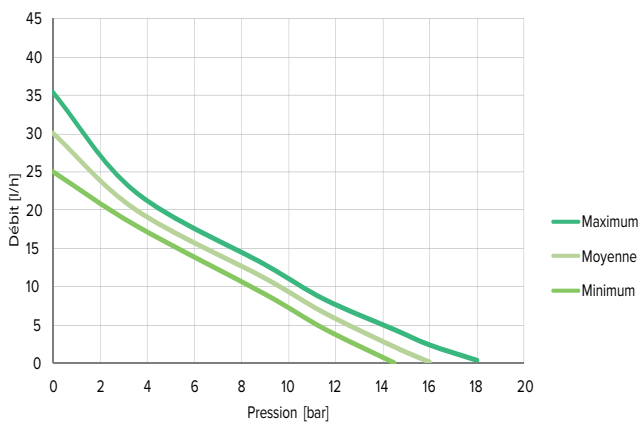


POMPE ÉLECTROMAGNÉTIQUE
ETG150 24VAC

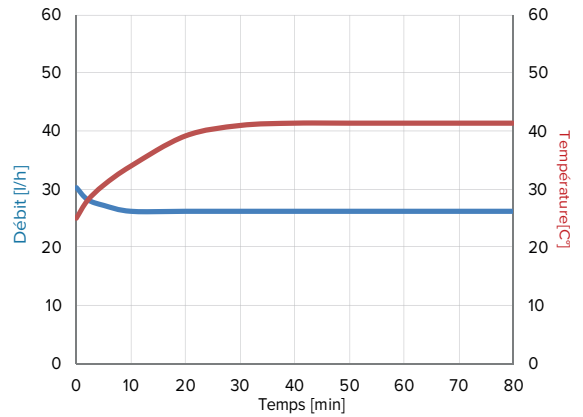
FICHE
TECHNIQUE



PERFORMANCES

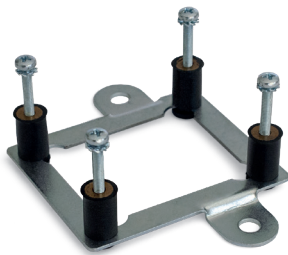


DÉBIT OUVERT & TEMPÉRATURE



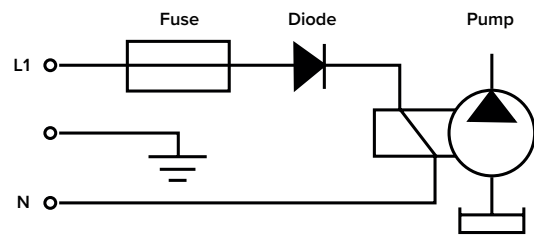
Testés avec 20°C d'eau à température ambiante

ACCESSORIES



Plaque de montage

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE



Large choix de matériaux et d'options

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

Certifications

