

# M7

# Techni-flow

## POMPE MAGNÉTIQUE

### Points forts

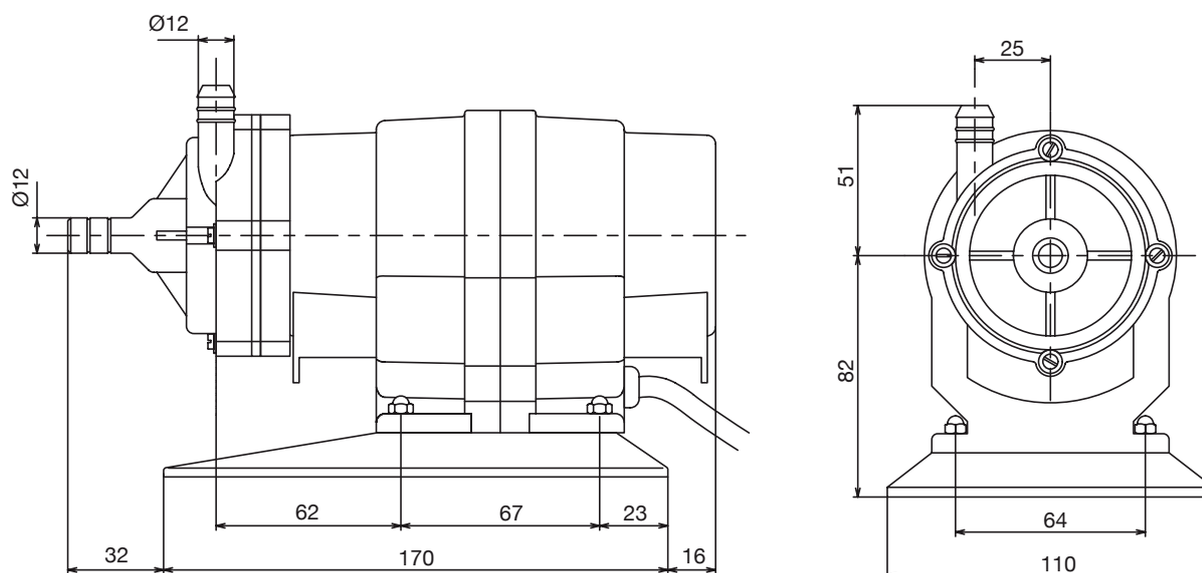
- Construction polypropylène : excellente résistance aux acides et bases
- Turbine centrifuge ouverte
- Entraînement magnétique : pas de garniture d'étanchéité, pas de risque de fuites
- Raccords : embouts Cannelés standard



### Caractéristiques

<b>Entraînement</b>		Magnétique
<b>Axe / fourreau</b>		Céramique / rulon
<b>Moteur électrique</b>		Intégré
<b>Alimentation moteur - V</b>		230V monophasé
<b>Fréquence - Hz</b>		50 ou 60
<b>Vitesse de rotation - tr/min</b>		3 000
<b>Puissance moteur - kW</b>		0,01
<b>Débit max - m³/h</b>		0,7
<b>Hauteur max - mCE</b>		4
<b>Température max - °C</b>	PP	80°C
	PVDF	Non disponible
<b>Densité</b>		<1,2
<b>Joint</b>	PP	EPDM - FPM
	PVDF	Non disponible

### Encombrement



POMPE MAGNÉTIQUE

## Courbes des débits

