

GENYO System

Surpresseurs 1 pompe à usage résidentiel, monophasés pour usage résidentiel

Applications

- Mise et maintien sous pression de réseau de distribution d'eau pour une habitation individuelle
- Permet de disposer de l'eau au robinet partout où les conditions de distribution publique sont insuffisantes ou inexistantes.



Caractéristiques

- Débit maxi : 14 m³/h
- Hauteur de refoulement : 63 m
- Puissance : 0,37 - 1,1 kW
- Pression de service : 8 bar
- Température ambiante : 0°C - +40°C
- Température du liquide : -10°C - +40°C
- Alimentation System : 1 x 230V ± 10%

Avantages produit

- Confort et souplesse d'utilisation, entièrement automatique
- Ensemble prêt à être connecté au réseau
- Choix de différentes pompes pour s'adapter à la configuration de l'installation

Code d'identification

Modèle :	GENYO BGM9/F22
GENYO	Nom de la gamme
BGM9	Type de pompe*
F22	Type GENYO

*Voir la page des pompes dans ce même catalogue

Moteur

Alimentation :	1 x 230V ± 10%.
Classe isolation :	F (155°C)
Protection :	IP55

Pression de démarrage

GENYO 8A/F12 :	I. max : 8A, P. dem : 1,2 bar
GENYO 8A/F15 :	I. max : 8A, P. dem : 1,5 bar
GENYO 8A/F22 :	I. max : 8A, P. dem : 2,2 bar
GENYO 16A/R15-30 :	I. max : 16A, P. dem : 1,5+3 bar

Matériaux

Voir la page des pompes dans ce même catalogue