

Block et RH60

Surpresseurs automatiques 1 pompe, monophasés pour usage résidentiel

Applications

- Alimentation en eau d'un ou plusieurs robinets à partir d'un réservoir (hauteur maximale d'aspiration : 5 mètres)
- Permet de disposer de l'eau au robinet partout où les conditions de distribution publique sont insuffisantes ou inexistantes



Caractéristiques

- Débit maxi : 18 m³/h
- Hauteur de refoulement : 53 m
- Puissance : 0,37 - 1,5 kW
- Pression de service : 8 bar
- Température ambiante : 0°C - 40°C
- Température du liquide : -10°C - +40°C

Avantages produit

- Confort et souplesse d'utilisation, entièrement automatique
- Ensemble pré-réglé en usine
- Evite les démarrages trop fréquents

Code d'identification

Modèle :	BLOCK BGM7
BLOCK	Nom de la gamme
BGM7	Type de pompe*

*Voir la page des pompes dans ce même catalogue

Moteur

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

Réservoir

Capacité :	Block 24l ; RH60 60l
Pression de service :	Block 8 bar ; RH60 10 bar
Réservoir :	Acier peint
Vessie :	Butyl

Matériaux pompe

Voir la page des pompes dans ce même catalogue

Flashez moi

