

## Circulateur collectif Priux Master



### Caractéristiques produits

Fonction	Chauffage
Catégorie	Circulateurs collectifs
Pression maximale (bar)	10
Température maximum (°C)	110
Température minimum (°C)	-20
Unité de vente	(1 pièce)

### Caractéristiques techniques

Code	Modèle	Référence fournisseur	Type	Filetage	EEl	Entraxe (mm)	Débit maximal (m³/h)	Hauteur manométrique maximale (m)
------	--------	-----------------------	------	----------	-----	--------------	----------------------	-----------------------------------

### Descriptif

Pour la circulation accélérée d'eau de chauffage, de refroidissement ou d'eau glacée dans les bâtiments d'habitations collectives et tertiaires.

Économe en énergie : jusqu'à 80% par rapport à un circulateur traditionnel.

Corps simple ou double à union ou à brides.

Protection du corps contre la corrosion.

Moteur synchrone à rotor noyé 230 V / 50/60 Hz.

Démarrage progressif et adaptation automatique de la vitesse selon mode de fonctionnement.

Possibilité de réglage manuel sur 3 valeurs de vitesse définies.

Module de commande mono bouton.

Raccordement électrique simplifié et sécurisé.

Pression de service maximale : 10 bar.

Plage de température : -20°C à + 110°C.

Température ambiante maximale : + 40°C.

Indice de protection : IPX4D.

Conforme à la directive européenne ErP 2015.

EEl : pompe simple ? 0,23 / pompe double ? 0,27.



### Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.