



Passer la souris sur l'image pour zoomer

Produits répondant à la
Directive éco-conception



CIRCULATEURS SIMPLES ET DOUBLES HAUT RENDEMENT

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

> Voir la collection master

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit jusqu'à : 108 m³/h
Hauteur manométrique jusqu'à : 17 mCE
Pression de service maxi : 10 bar
Limite de température du fluide : -10 à +110°C
Température ambiante maxi : 40°C
DN orifices filetés : DN 1" à 1"1/4
DN orifices à brides : DN 32 à DN 80
Alimentation réseau : 1~230 V - 50/60 Hz
Puissance P2 : Jusqu'à 1,3 kW
Configuration Simple/Normal/ Secours et Cascade : 1 ou 2 blocs moteurs
Mode de régulation : Contrôle de la vitesse, delta- pression constante ou variable
EEI-Part 2 : Voir plaque produit

APPLICATIONS

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

AVANTAGES

- **Économies d'énergie**
Jusqu'à 80% d'économies d'énergie en comparaison avec un circulateur à vitesse fixe
- **Facilité d'installation**
Produit compact et léger
Raccordements électriques simplifiés : organes de câblage et de réglage en face avant.
Passerelle et alimentation externe inutiles (communication)
- **Facilité de maintenance**
Dégazage et dégommage automatique
Module électronique remplaçable sans vidanger l'installation
Affichage des informations de marche et des codes erreurs sur écran LCD
Brides taraudées pour mesure de la HMT
- **Protection de la pompe**
Protection thermique déjà intégrée et calibrée
Module déporté vers l'avant anti-infiltration, anti-condensation
Corps revêtu par cataphorèse, anticorrosion
- **Confort acoustique**
Technologie rotor noyé

Ce site utilise des cookies pour vous offrir le meilleur service. En poursuivant votre navigation, vous acceptez l'utilisation des cookies. [En savoir plus](#) [J'accepte](#)

Réduction des niveaux sonores des terminaux et du circulateur grâce à l'adaptation automatique de la vitesse moteur au besoin de l'installation

FR EN IT AR

Rechercher mot clé



CONCEPTION

- **Moteur**

Moteur synchrone à rotor noyé à aimants permanents conforme à la réglementation

Variateur de fréquence intégré

- **Hydraulique**

Hydraulique 3D haut rendement

Corps simples et doubles revêtement par cataphorèse

DOCUMENTS

Imprimer la fiche

Envoyer la fiche à un ami