

Produit



Nom : **Circulateur COMFORT 15-14 B PM - GRUNDFOS OEM : 97916771**
Fournisseur **GRUNDFOS OEM**

Description

La gamme Grundfos Comfort PM comprend des pompes de circulation pour l'eau chaude sanitaire dotées d'un corps de pompe exempt de plomb compatible avec l'eau potable, destinées à des maisons ou des logements collectifs, entraînées par un moteur monophasé puissant, 12 pôles, à aimant permanent. Certains modèles de la gamme sont équipés de la fonction AUTOADAPT qui a été développée pour les systèmes d'eau chaude sanitaire comprenant des ballons de stockage (version A).

Dans les systèmes d'eau chaude sanitaire intégrant une commande de température permettant d'augmenter/de réduire la température au niveau du bouclage, Grundfos recommande l'utilisation des modèles COMFORT BX ou COMFORT B.

L'AUTOADAPT permet d'économiser jusqu'à 48 % d'énergie thermique et 96 % d'énergie du moteur en comparaison d'une pompe standard en fonctionnement continu. La « fonction rinçage » diminue les risques de contamination des réseaux par les légionelles (si la fonction est pris en charge par le système. Version A)

Détection automatique des week-ends et vacances (version A).

Réglage de la température (à sélectionner au moyen du bouton-poussoir).

Fonctionnement continu (à sélectionner au moyen du bouton-poussoir)

Installation électrique rapide et simple grâce à la prise ALPHA

Circulateur très fiable grâce à la détection de la marche à sec. Rotor sphérique facile à nettoyer et résistant au calcaire. Fonctionnement sans usure grâce aux paliers lubrifiés à

PrestaShop logo

l'aide du liquide en circulation. Maintenance et nettoyage aisés grâce à la tête de pompe facile à démonter.

Corps de pompe en laiton exempt de plomb résistant à la corrosion.

Pas besoin de régulateur de commande supplémentaire en raison de l'électronique intégré du moteur

Plage température liquide : 2...95°C

Coquille isolante intégrée

Différenciation des circulateurs gamme CONFORT:

- A: fonction autoadapt
- S: 3 vitesses
- X: vanne d'isolement et clapet anti-retour

Joints compris

Galerie

