

Circulateur collectif de chauffage Yonos Maxo



p. 4-39

Caractéristiques produits

EEL	0,20
Fonction	Chauffage
Catégorie	Circulateur collectif
Pression maximale (bar)	10
Température maximum (°C)	110
Température minimum (°C)	-20
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Type	Filetage	Consommation minimum	Entraxe (mm)	Débit maximal (m³/h)	Hauteur manométrique maximale (m)
121347	40/0,5-12	DN 40	15 W	250	24.80	12
121340	30/0,5-7	50x60	5 W	180	8.20	7

Descriptif

Pour circuits de chauffage, de climatisation, de refroidissement fermés dans des installations collectives ou industrielles.

Pompe de circulation à rotor noyé et moteur EC auto-protégé.

Haut rendement énergétique et adaptation automatique de la puissance.

3 modes de fonctionnement :

-Pression différentielle constante.

-Pression différentielle variable.

-3 vitesses de rotation constante.

Adaptation des performances hydrauliques en continu suivant le mode de fonctionnement.

Écran LCD intuitif et 1 seul bouton "vert" de réglage.

Connexions électriques rapides et automatiques Wilo-Connector.

Pression de service maximale : 6/10 bar.

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



Norme du produit

Indice de protection : IP X4 D.

Documentation

2 documentation(s) disponible sur
notre site internet.