

VENTILO CONVECTEUR

FP 50

Le modèle FP50 est un ventilo-convecteur esthétique à raccorder sur un Groupe à eau glacée réversible (ou non) POLYPOLES ou sur une boucle d'eau glacée existante.

- **Pour grand volume**
- **Faible encombrement**
- **S'adapte sur réseau d'eau existant**
- **Réversible**
- **Facilité d'installation**
- Commandes frontales pour l'utilisateur final avec écran LCD
- RAL 9010 face avant blanc et panneau de commande
- Alimentation électrique, raccordement d'eau et sortie des condensats à l'arrière de l'appareil
- Eau entrée et sortie: \varnothing DN32 (vente) connecteurs à l'arrière
- Sortie condensat en acier diam 10-14 à l'arrière
- Préinstallé vanne à boisseau sphérique 3 voies + actionneur
- Event et purge d'air préinstallé
- Pompe condensat préinstallée
- Certifié CE



FP 50

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance frigorifique Eau à 7°C/12°C Reprise 27°C - 60% HR	31.5 kW
Puissance chaud Eau à 80°C Reprise 20°C 55% HR	63 kW
Puissance absorbée	1700 W
Intensité marche / démarrage	3,3 / 12 A
Nombre de ventilateur	1
Débit d'air max.	3600 m³/h
Portée de l'air	18 m
Alimentation électrique	230V/50Hz
Pression max	6 bars
Niveau sonore à 5 mètres	≤ 53 dB(A)

Connexions Entrée / Sortie	Ø DN32 (vente) ou Ø DN40 (loc)
Raccords Entrée / Sortie	CAMLOCK
Connexion condensats	Ø 10-14 mm
Hauteur x largeur x profondeur	2080* ou 1920** x 560 x 720 mm *hauteur avec roues **hauteur sans roues
Carrosserie	Métallique
Poids (à vide)	130 kg