

# 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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance frigorifique Eau à 7°C/12°C Reprise 27°C – 60% HR	31.5 kW	Connexions Entrée / Sortie	$\varnothing$ DN32 (vente) ou $\varnothing$ DN40 (loc)
Puissance chaud Eau à 80°C Reprise 20°C 55% HR	63 kW	Raccords Entrée / Sortie	CAMLOCK
Puissance absorbée	1700 W	Connexion condensats	$\varnothing$ 10-14 mm
Intensité marche/démarrage	8.2 / 12 A	Profondeur	560 mm
Nombre de ventilateur	1	Largeur	720 mm
Débit d'air max.	3600 m <sup>3</sup> /h	Hauteur avec roues (option)	2080 mm
Portée de l'air	18 m	Hauteur sans roues	1920 mm
Alimentation électrique	230V/50Hz	Carrosserie	Métallique
Pression max	6 bars	Poids (à vide)	130 kg
Niveau sonore à 5 mètres	≤ 53 dB(A)		