## FRICO PAFEC3520WH 189586

EN SAILLIE

A0034330



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	306h x 2039l x 525p
Poids	kg	71
Hauteur de la porte	m	3,5
Couleur		Blanc
		Gris
Tension	V	230
Intensité de courant	Α	4,1
Commande		En option
Degré de protection		IP 24
Débit d'air	m³/h	3400
Niveau sonore	dB(A)	78
Extra Info		Débit d'air : 1800-2700-3400 m³/h Couleur du boîtier : blanc trafic - couleur RAL 9016 Couleur des grilles d'évacuation : Telegrey 2 - couleur RAL 7046 Température ambiante de fonctionnement ( en conditions sèches ) -20 à 30°C Installation horizontale et verticale

Rideau d'air mince et économe en énergie pour les locaux commerciaux.

Le Pamir 3500 a une hauteur d'installation recommandée de 3,5 m et est équipé de moteurs EC éco-énergétiques pour un contrôle progressif du débit d'air. Associé au système de contrôle intelligent FC, le rideau d'air permet d'optimiser le confort et d'économiser de l'énergie.

Le rideau d'air est disponible pour une installation horizontale, verticale et encastrée. La largeur d'installation recommandée du Pamir 3500 est de 5 m avec des rideaux d'air des deux côtés de l'ouverture.

La hauteur et la largeur d'installation recommandées dépendent des locaux respectifs.

Le système de contrôle doit être commandé séparément.

Données sur l'eau Capacité de chauffage pleine puissance  $80/60\,^{\circ}$ C, air +18  $^{\circ}$ C 21 kW Chute de pression eau  $80/60\,^{\circ}$ C, air +18  $^{\circ}$ C 11,9 kPa Température de l'eau max 110  $^{\circ}$ C Pression maximale de travail 1,6 MPa



Capacité d'eau batterie interne 2,2 L Dimensions raccords d'eau DN20 (G 3/4") filetage extérieur.

