

FRICO

PAFEC3520WLL 189593

EN SAILLIE

A0033847



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	306h x 2039l x 525p
Poids	kg	80
Hauteur de la porte	m	3,5
Couleur		Blanc Gris
Tension	V	230
Intensité de courant	A	4,1
Commande		En option
Degré de protection		IP 24
Débit d'air	m³/h	3300
Niveau sonore	dB(A)	77
Extra Info		Débit d'air : 1400-2050-3300 m³/h Couleur de l'armoire : blanc trafic - couleur RAL 9016 Couleur de la grille d'évacuation : Telegrey 2 - couleur RAL 7046 Température ambiante de fonctionnement (en conditions sèches) -20 à 30 °C Installation horizontale et verticale

Chauffé à l'eau, basse température, L=2m
Rideau d'air élégant 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 à pleine puissance 40/30 °C, air +18 °C 15 kW
Chute de pression eau 40/30 °C, air +18 °C 7,1 kPa
Température de l'eau max 110 °C

Pression maximale de travail 1,6 MPa
Capacité d'eau batterie interne 5,6 L
Dimensions raccords eau DN20 (G 3/4") filetage extérieur