

FRICO
PAFEC3515WH 189582
EN SAILLIE
A0076768



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	306h x 525p x 1549l
Poids	kg	55,5
Hauteur de la porte	m	3,5
Couleur		Blanc
Tension	V	230
Intensité de courant	A	3,2
Commande		En option
Degré de protection		IP 21
Débit d'air	m³/h	1350 2150 2600
Niveau sonore	dB(A)	45 57 61
Extra Info		Couleur du boîtier : blanc trafic - couleur RAL 9016 Couleur de la grille d'évacuation : Telegrey 2 - couleur RAL 7046 Température environnementale de travail (conditions sèches) -20 à 30 °C Distance de l'appareil 5 mètres. Facteur directionnel : 2. Surface d'absorption équivalente : 200 m². Données sur l'eau Chauffage de l'eau à pleine puissance 80/60 °C, air +18 °C 15 kW Chute de pression eau 80/60 °C, air +18 °C 5,5 kPa Température maximale de l'eau 110 °C Pression maximale de travail 16 bar Volume d'eau dans le serpentin 1,6 L Dimensions des raccords d'eau DN20 (G 3/4") Filetage extérieur.

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

Pamir 3500 a une hauteur d'installation recommandée de 3,5 m et est équipé de moteurs EC économes en énergie qui permettent un contrôle progressif du flux d'air. Grâce au rideau d'air et au système de contrôle intelligent FC, vous pouvez facilement optimiser votre confort et économiser de l'énergie.

Le rideau d'air est disponible pour un montage horizontal, vertical et encastré. La largeur d'installation recommandée du Pamir 3500 est de 5 m avec des rideaux d'air montés des deux côtés de l'ouverture.

La hauteur et la largeur d'installation recommandées varient en fonction de la pièce en question.

Le système de contrôle est commandé séparément.