

FRICO
PAFEC3520E16 189584
EN SAILLIE
A0071168



PRIX CONSEILLÉ: 6017,58 EUR

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	270h x 525p x 2039l
Poids	kg	70
Hauteur de la porte	m	3,5
Couleur		Blanc Gris
Couleur du boîtier		RAL9016 Blanc trafic
Tension	V	230
Intensité de courant	A	4,1
Commande		En option
Degré de protection		IP 20
Débit d'air	m ³ /h	3500
Niveau sonore	dB(A)	80
Extra Info		Débit d'air : 1900-2800-3500 m ³ /h Couleur de la grille d'évacuation : Telegrey 2 - couleur RAL 7046 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.

Chauffage électrique
Capacité de chauffage 16,2 ; 11 ; 5,4 kW
Courant, chauffage 23,4 ; 15,9 ; 7,7 A
Tension, chauffage 400 V
Phases 3~

Elévation de température, puissance calorifique maximale, débit d'air le plus élevé 14 °C
Elévation de température, puissance calorifique maximale, débit d'air le plus faible 25 °C.