

**FRICO**  
**PAFEC3525A 189589**  
EN SAILLIE  
A0072484



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	mm	270h x 525p x 2549l
<b>Poids</b>	kg	71,5
<b>Puissance</b>	W	860
<b>Hauteur de la porte</b>	m	3,5
<b>Couleur</b>		Blanc Gris
<b>Couleur du boîtier</b>		RAL9016 Blanc trafic
<b>Tension</b>	V	230
<b>Intensité de courant</b>	A	5,1
<b>Commande</b>		En option
<b>Degré de protection</b>		IP 21
<b>Débit d'air</b>	m <sup>3</sup> /h	4400
<b>Niveau sonore</b>	dB(A)	80
<b>Extra Info</b>		Débit d'air : 2350-3700-4400 m <sup>3</sup> /h Couleur de la grille d'évacuation : Telegrey 2 - couleur RAL 7046 Température ambiante de fonctionnement ( en conditions sèches ) -20 à 30°C Installation verticale et horizontale

Ambiant, pas de chauffage, L=2,5m  
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

