

FRICO
PAFEC3510E08 189576
EN SAILLIE
A0029829



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	270h x 525p x 1039l
Poids	kg	37
Puissance	W	8000
Hauteur de la porte	m	2,5
Couleur		Blanc
Couleur du boîtier		RAL9016 Blanc trafic
Tension	V	230
Intensité de courant	A	3,9 7,7 11,7
Commande		En option
Degré de protection		IP 21
Débit d'air	m ³ /h	900 1500 1800
Niveau sonore	dB(A)	44 56 60

Extra Info

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.
Chauffage électrique
Puissance calorifique 8,1 ; 5,4 ; 2,7 kW
Courant calorifique 11,7 ; 7,7 ; 3,9 A
Tension calorifique 400 V
Phases 3~
Élévation de température, puissance calorifique maximale, débit d'air le plus élevé 13°C
Élévation de température, puissance calorifique maximale, débit d'air le plus faible 27°C

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 système de commande est à commander séparément.

La hauteur d'installation recommandée varie en fonction de la pièce concernée.