

FRICO
PAF2515E08YD 246836
EN SAILLIE
A0034159



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	210h x 345p x 1560l
Poids	kg	26
Puissance	W	8000
Hauteur de la porte	m	2,5
Couleur		Blanc
Couleur du boîtier		RAL9016 Blanc trafic
Tension	V	230V/400V
Commande		En option
Degré de protection		IP 21
Débit d'air	m³/h	1400 1700 2200
Niveau sonore	dB(A)	40 48 52
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 ; 5,3 ; 2,7 kW Courant calorifique 20,1 ; 13,6 ; 6.8 A Tension de chauffage 230 V Phases 3~ Elévation de température, puissance thermique maximale, débit d'air le plus élevé 11°C Elévation de température, puissance thermique maximale, débit d'air moyen 14°C Elévation de température, puissance thermique maximale, débit d'air le plus faible 18°C.

Rideau d'air mince pour les entrées, avec une commande économe en énergie.

Pamir 2500 a une hauteur d'installation recommandée de 2,5 m et est conçu pour un montage horizontal dans les magasins, les bureaux et les bâtiments publics. Grâce au rideau d'air et au système de commande intelligent FC, vous pouvez facilement optimiser votre confort et économiser de l'énergie.

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

Le système de commande est à commander séparément.