

FRICO
PAF2510E08 246824
EN SAILLIE
A0029626



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	210h x 345p x 1050l
Poids	kg	20
Puissance	W	8000
Hauteur de la porte	m	2,5
Couleur		Blanc
Couleur du boîtier		RAL9016 Blanc trafic
Tension	V	400
Intensité de courant	A	4,3 7,2 11,5
Commande		En option
Degré de protection		IP 21
Débit d'air	m ³ /h	900 1150 1450
Niveau sonore	dB(A)	42 47 51

Extra Info

Couleur de la grille d'échappement : Telegrey 2 - couleur RAL 7046
Chauffage électrique
Puissance calorifique 8 ; 5 ; 3 kW
Courant calorifique 11,5 ; 7,2 ; 4.3 A
Tension de chauffage 400 V
Phases 3N~
Élévation de température, puissance calorifique maximale, débit d'air le plus élevé 17°C
Élévation de température, puissance calorifique maximale, débit d'air moyen 21 °C
Élévation de température, puissance calorifique maximale, débit d'air le plus faible 27°C
: Distance de l'appareil 5 mètres.
Facteur directionnel : 2.
Surface d'absorption équivalente : 200 m².
Température environnementale de travail (conditions sèches) -20 à 30 °C

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 contrôle 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 contrôle est à commander séparément.