

FRICO
PAF2520E10YD 246837
EN SAILLIE
A0034154



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	210h x 345p x 2050l
Poids	kg	34
Puissance	W	10000
Hauteur de la porte	m	2,5
Couleur		Blanc
Couleur du boîtier		RAL9016 Blanc trafic
Tension	V	230V3 of 400V3N
Intensité de courant	A	8,5 16,8 25,1
Commande		En option
Degré de protection		IP 21
Débit d'air	m ³ /h	1800 2300 2900
Niveau sonore	dB(A)	43 48 53

Extra Info

Couleur du boîtier : blanc trafic - couleur RAL 9016
Couleur de la grille d'échappement : Telegrey 2 - couleur RAL 7046
Température environnementale de travail (conditions sèches) -20 à 30 °C

Distance de l'unité 5 mètres.
Facteur directionnel : 2.
Surface d'absorption équivalente : 200 m²

Chauffage électrique

Puissance calorifique 10 ; 6,6 ; 3,4 kW

Courant calorifique 25,1 ; 16,8 ; 8.5 A

Tension de chauffage 230 V

Phases 3~

Élévation de température, puissance calorifique maximale, débit d'air le plus élevé 11 °C

Élévation de température, puissance calorifique maximale, débit d'air moyen 13 °C

Élévation de température, puissance calorifique maximale, débit d'air le plus faible 17 °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.