

FRICO
PAF2510E05 246823
EN SAILLIE
A0029445



PRIX CONSEILLÉ: 2091,18 EUR

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	210h x 345p x 1050l
Poids	kg	19
Hauteur de la porte	m	2,5
Couleur		Blanc
Couleur du boîtier		RAL9016 Blanc trafic
Tension	V	230
Intensité de courant	A	0,5
Commande		En option
Degré de protection		IP 21
Débit d'air	m³/h	900 1150 1450
Niveau sonore	dB(A)	42 47 51
Extra Info		Couleur de la grille de décharge : 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 5 ; 3,3 ; 1,7 kW Courant de chauffe 7,2 ; 4,8 ; 2,5 A Tension de chauffe 400 V Phases 3N~ Elévation de température, puissance thermique maximale, débit d'air le plus élevé 11°C Elévation de température, puissance thermique maximale, débit d'air moyen 13°C Elévation de température, puissance thermique 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.