

FRICO
PAF2520E16 246832
OPBOUW
A0030110



TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	210h x 345d x 2050l
Netto gewicht	kg	37
Vermogen	W	16000
Hoogte deur	m	2,5
Kleur		Wit
Kleur behuizing		RAL9016 Verkeerswit
Spanning	V	230V of 400V3N
Stroomsterkte	A	8,7 14,4 23,1
Bediening		In optie
Beschermingsgraad		IP21
Luchtdebiet	m ³ /u	1800 2300 2900
Geluidsniveau	dB(A)	43 48 53
Extra info		Kleur uitlaatroosters : Telegrijs 2 - RAL kleur 7046 Omgevingswerktemperatuur (droge omstandigheden) -20 tot 30 °C Afstand tot de unit 5 meter. Richtingsfactor: 2. Equivalent absorptieoppervlak: 200 m ² . Elektrische verwarming Warmteafgifte 16; 10; 6 kW Warmtestroomsterkte 23.1; 14,4; 8.7 A Warmte spanning 400 V Fasen 3N~ Temperatuurstijging, maximale warmteafgifte, hoogste luchtstroom 17°C Temperatuurstijging, maximale warmteafgifte, gemiddelde luchtstroom 21°C Temperatuurstijging, maximale warmteafgifte, laagste luchtstroom 27°C

Slank luchtgordijn voor entrees, met energiezuinige regeling.

Pamir 2500 heeft een aanbevolen installatiehoogte van 2,5 m en is ontworpen voor horizontale montage in winkels, kantoren en openbare gebouwen. Dankzij het luchtgordijn en het intelligente FC-regelsysteem kunt u eenvoudig uw comfort optimaliseren en energie besparen.

De aanbevolen installatiehoogte varieert afhankelijk van de betreffende ruimte.

Het besturingssysteem wordt apart besteld.