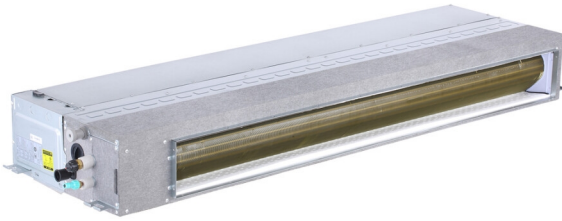


KAYSUN

KPDF-56 DR5.0H

UNITÉ GAINABLE BASSE PRESSION STATIQUE

A0081778



ADVIESPRIJS: 910,40 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	199h x 1003l x 470p
Puissance refroidissement	kW	4,5
Capacité calorifique	kW	5
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	700 / 900 / 1100
Nombre de vitesses ventiler		7
Nombre de vitesses refroidir		7
Nombre de vitesses chauffer		7
Alimentation	V/Hz	240V/50Hz
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	34 / 37 / 41
Pression Statique Externe (max)	Pa	50
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	25
Gaz réfrigérant		R32 / R410a
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2
Câble d'alimentation	mm ²	3 x 2,5
Câble de communication	mm ²	2 x 0,75

Extra Info

Unité gainable pour systèmes VRF
Adaptée pour espaces moyens à grands (≈5,6 kW)
7 vitesses de ventilation pour un contrôle précis de l'air
Pression statique externe jusqu'à 50 Pa
Installation dissimulée en faux plafond
Entrée d'air flexible (arrière ou inférieure)
Distribution homogène de l'air via gaines
Ventilateur DC à haute efficacité énergétique
Faible niveau sonore pour un confort optimal
Compatible avec télécommande filaire (série KCT)
Intégration possible avec systèmes BMS (réseau VRF)
Design compact et robuste
Installation et maintenance faciles