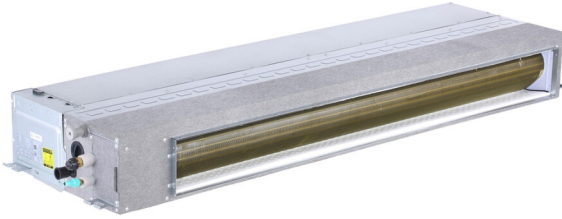


KAYSUN

KPDF-28 DR5.0H

UNITÉ GAINABLE BASSE PRESSION STATIQUE

A0081776



ADVIESPRIJS: 766,66 EUR

Incl. BTW | Excl. RecupeI/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	199h x 653l x 470p
Puissance refroidissement	kW	2,8
Capacité calorifique	kW	3,2
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	300 / 351 / 460
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)	22 / 26 / 30
Pression Statique Externe (max)	Pa	50
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 compacte pour systèmes VRF Compatible avec les systèmes Mini Amazon Hybrid Très faible niveau sonore (à partir de 22 dB(A)) 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) Possibilité d'apport d'air neuf Pompe de relevage des condensats (option selon configuration) Ventilateur DC à haute efficacité énergétique Compatible avec télécommande filaire (série KCT) Intégration possible avec systèmes BMS (via réseau VRF) Design compact pour espaces réduits Installation et maintenance faciles