

KAYSUN

KPDHF-112 DR5.0H

UNITÉ GAINABLE BASSE PRESSION STATIQUE

A0081781



ADVIESPRIJS: 1461,44 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	245h x 1510l x 770p
Puissance refroidissement	kW	11,2
Capacité calorifique	kW	12,5
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	1150 / 1417 / 1950
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)	28 / 33 / 39
Pression Statique Externe (max)	Pa	160
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	32
Gaz réfrigérant		R32 / R410a
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8
Câble d'alimentation	mm ²	3 x 2,5
Câble de communication	mm ²	2 x 0,75

Extra Info	Unité gainable à haute pression statique pour systèmes VRF Adaptée aux grands espaces commerciaux et aux réseaux de gaines longs Pression statique externe jusqu'à env. 160 Pa Débit d'air élevé pour une distribution optimale 7 vitesses de ventilation pour un contrôle flexible Installation dissimulée en faux plafond Entrée d'air flexible (arrière ou inférieure) Ventilateur DC à haute efficacité énergétique Fonctionnement fiable pour installations complexes Compatible avec télécommande filaire (série KCT) Intégration possible avec systèmes BMS (réseau VRF) Construction robuste pour usage professionnel Installation et maintenance faciles
------------	---