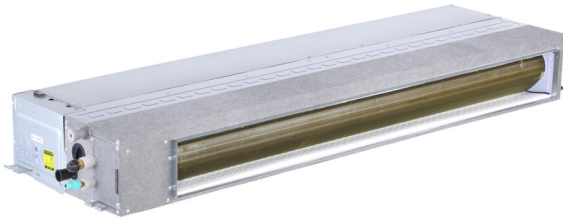


KAYSUN

KPDF-36 DR5.0H

UNITÉ GAINABLE BASSE PRESSION STATIQUE

A0081777



ADVIESPRIJS: 838,53 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	199h x 803l x 470p
Puissance refroidissement	kW	3,6
Capacité calorifique	kW	4
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	500 / 650 / 800
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)	32 / 35 / 38
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

Compacte kanaalunit (ducted) voor VRF-systemen
Geschikt voor middelgrote ruimtes (≈3,6 kW capaciteit)
7 ventilatorsnelheden voor nauwkeurige luchtregeling
Externe statische druk tot 50 Pa
Geschikt voor verborgen plafondinstallatie
Flexibele luchtinlaat (achterzijde of onderzijde)
Gelijkmatige luchtverdeling via kanalen
Energiezuinige DC ventilatormotor
Laag geluidsniveau voor comfortabel gebruik
Compatibel met bekabelde afstandsbediening (KCT-serie)
Integratie mogelijk met BMS-systemen (via VRF netwerk)
Compact ontwerp voor beperkte installatieruimte
Eenvoudige installatie en onderhoud