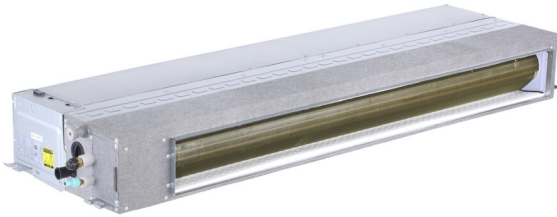


KAYSUN

KPDF-71 DN5.0

UNITÉ GAINABLE BASSE PRESSION STATIQUE

A0081802



ADVIESPRIJS: 1480,60 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	199h x 1203l x 470p
Puissance refroidissement	kW	7,1
Capacité calorifique	kW	8
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	763 / 860 / 1033
Nombre de vitesses ventiler		3
Nombre de vitesses refroidir		3
Nombre de vitesses chauffer		3
Alimentation	V/Hz	220-240V/50hz
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	31 / 33 / 35
Pression Statique Externe (max)	Pa	50
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		Compatible avec réfrigérant R-410A / R-32 3 vitesses de ventilation (faible / moyen / élevé) Unité intérieure Inverter (DC inverter) Pompe de relevage de condensats intégrée Adapté pour installation gainable (unité à conduits) Compatible avec le système Airzone Contact marche/arrêt disponible Protocole de communication S8 Compatible avec contrôleur externe (KCT-04 SR recommandé) Adapté pour distribution d'air via réseau de gaines