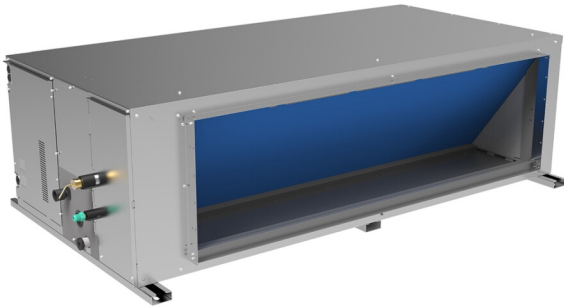


KAYSUN

KPDUF-560 DN5.0

UNITÉ GAINABLE HAUTE PRESSION STATIQUE

A0082175



ADVIESPRIJS: 7906,14 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	580h x 1850l x 900p
Puissance refroidissement	kW	56
Capacité calorifique	kW	63
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	6160 / 6720 / 7840
Nombre de vitesses		3
Alimentation	V/Hz	220-240V/50hz
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	53 / 54 / 58
Pression Statique Externe (max)	Pa	400
Puissance absorbée	kW	2,03
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	32
Gaz réfrigérant		R32 / R410a
Diamètres des conduites	inch	5/8 - 1 1/8
Câble d'alimentation	mm ²	3 x 2,5
Câble de communication	mm ²	2 x 0,75
Pompe de condensat		Oui
Extra Info		Compatible avec réfrigérant R-410A / R-32 3 vitesses de ventilation (faible / moyen / élevé) Ventilateur intérieur DC Inverter Pompe de relevage de condensats intégrée Adapté pour installation gainable (haute pression) Pression statique externe max.: 400 Pa Compatible avec le système Airzone Contact marche/arrêt disponible Protocole de communication S8 Adapté pour distribution d'air dans grands espaces Compatible avec télécommande filaire (KCT-04 SR recommandée)