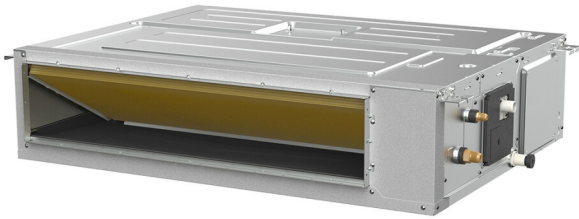


KAYSUN

KPD-105 DR15

GAINABLE PRESSION STATIQUE ÉLEVÉ

A0081722



ADVIESPRIJS: 1380,78 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	245h x 1200l x 750p
Convient pour		Commerciale
Puissance refroidissement	kW	10,55
Capacité calorifique	kW	11,73
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	1100 / 1300 / 1600
Pression statique	Pa	50 - 150
Nombre de vitesses ventilateur		3
Nombre de vitesses refroidir		3
Nombre de vitesses chauffer		3
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	33 / 36 / 38
Puissance sonore	dB(A)	68
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	25
Gaz réfrigérant		R32
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8
Extra Info		Modèle gainable pour installations encastrées Design compact avec faible hauteur (245 mm) Débit d'air élevé jusqu'à 1600 m ³ /h Pression statique externe maximale : 160 Pa Niveau sonore bas dès 33 dB(A) Adapté aux pièces de taille moyenne à grande Fluide frigorigène R32 - plus respectueux de l'environnement Longueur maximale des tuyauteries : 75 m Connexions de gaines flexibles selon l'installation Compatible avec les systèmes CVC résidentiels et commerciaux Peut être installé verticalement ou horizontalement