

KAYSUN

KPDUF-252 DN5.0

UNITÉ GAINABLE HAUTE PRESSION STATIQUE

A0086513

ADVIESPRIJS: 3545,78 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	550h x 1300l x 456p
Puissance refroidissement	kW	25,2
Capacité calorifique	kW	26
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	2820 / 3447 / 4700
Nombre de vitesses		7
Nombre de vitesses ventiler		7
Nombre de vitesses refroidir		7
Nombre de vitesses chauffer		7
Alimentation	V/Hz	220-240/1/50
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	42 / 44 / 51
Pression Statique Externe (max)	Pa	400
Puissance absorbée	kW	0,78
Intensité nominale	A	8,19
Gaz réfrigérant		R32
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 3/4
Télécommande		Y compris

Extra Info

Design compact adapté à une installation au plafond.

Débit d'air élevé jusqu'à 4760 m³/h, idéal pour les grands espaces commerciaux.

Plusieurs vitesses de ventilation disponibles.

Fonctionnement silencieux dès 42 dB(A).

Pression statique élevée jusqu'à 400 Pa.

Commande filaire standard incluse.

Faible consommation d'énergie : seulement 780 W.

Compatible avec de longues distances de tuyauterie.

Fonctionne avec le fluide frigorigène écologique R-410A.

Entretien facile avec accès par l'avant.
