

KAYSUN

KPDH 280 DN11

UNITÉ GAINABLE HAUTE PRESSION STATIQUE

A0086479



ADVIESPRIJS: 4152,72 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	580h x 1300l x 900p
Puissance refroidissement	kW	28
Capacité calorifique	kW	28
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	2820 / 3760 / 4700
Nombre de vitesses		3
Nombre de vitesses ventilier		3
Nombre de vitesses refroidir		3
Nombre de vitesses chauffer		3
Alimentation	V/Hz	220-240/1/50
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	42 / 46 / 51
Pression Statique Externe (max)	Pa	400
Puissance absorbée	kW	12,2
Intensité nominale	A	8,73
Gaz réfrigérant		R410a
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 7/8
Câble d'alimentation	mm ²	3 x 1,5
Câble de communication	mm ²	2 x 0,75
Pompe de condensat		Oui
Télécommande		Y compris

Extra Info

Pression sonore unité extérieure (dBA) : 58

Puissance sonore unité extérieure (dBA) : 78

Type de réfrigérant : R-410A

Longueur de tuyauterie maximale : 50 m

Dénivelé maximal : 30 m

Température de fonctionnement ext. (refroidissement) : -20 ~ 46 °C

Température de fonctionnement ext. (chauffage) : -5 ~ 48 °C

Protocole de communication : XYE
