



**KAYSUN**

**KPVH-280 DN11**

UNITÉ MURALE CARROSSÉ

A0086503

**ADVIESPRIJS: 4743,68 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1810h x 1150l x 615p
Puissance refroidissement	kW	56
Capacité calorifique	kW	63
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m <sup>3</sup> /u	3716 / 3976 / 4496
Nombre de vitesses		3
Nombre de vitesses ventilateur		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)	50,6 / 54,9 / 59
Puissance absorbée	kW	22,86
Intensité nominale	A	20,3
Gaz réfrigérant		R410a
Diamètres des conduites	inch	5/8 - 1 1/8
Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Télécommande		Y compris

## Extra Info

Conçu pour salles industrielles, entrepôts, ateliers, gymnases et grands espaces ouverts

Technologie Inverter 100%

Protection IPX4 - installation intérieure ou extérieure possible

Format compact pour un transport et une installation faciles

Unité intérieure avec pression disponible jusqu'à 400 Pa

Flux d'air constant

Charge de réfrigérant : 8.5 kg

GWP : 2088

Équivalent CO<sub>2</sub> : 17.75 tCO<sub>2</sub>eq

Diamètre des tuyaux liquide/gaz : 5/8" / 1"

Longueur maximale de tuyauterie : 60 m

Dénivelé maximal : 30 m

Température de fonctionnement extérieure (chauffage) : -30 °C ~ +30 °C

Température de fonctionnement extérieure (refroidissement) : -15 °C ~ +55 °C

---