



KAYSUN

KPVH-224 DN11

UNITÉ MURALE CARROSSÉ

A0086502

ADVIESPRIJS: 4599,94 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1810h x 1150l x 615p
Puissance refroidissement	kW	45
Capacité calorifique	kW	56
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	3716 / 3976 / 4496
Nombre de vitesses		3
Nombre de vitesses ventiler		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	15,98
Intensité nominale	A	15,7
Gaz réfrigérant		R410a
Diamètres des conduites	inch	5/8 - 1 1/8
Câble d'alimentation	mm ²	3 x 1,5
Câble de communication	mm ²	2 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

Contrôle intégré en standard

Puissance sonore unité intérieure : 66.5 / 71.6 / 76.0 dB(A)

Pression statique externe max : 0-400 Pa

Charge de réfrigérant : 6.8 kg

GWP : 2088

Équivalent CO₂ : 13.57 tCO₂eq

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
