



KAYSUN
KMF-560 DN6
VRF 2 VOIES
A0081736

ADVIESPRIJS: 18687,24 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1760h x 1250l x 580p
Capacité frigorifique nom	kW	56
Capacité calorifique nom	kW	63
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	27,44 / 20,04
Alimentation	V/Hz	380V/50Hz
Protection	A	23
Couleur		Blanc
Niveau sonore	dB(A)	49
Niveau sonore (bas/haut)	dB(A)	49 / 59
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	8.50
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		5,737
Distance total maximal	m	300
Distance max. unité extérieure - unité intérieure	m	150
Dénivellation max. unité extérieure - intérieure	m	15
Différence de hauteur maximale entre unités interieur	m	7,5
Evacuation eaux de condensats		1 x PT20 mm

Extra Info

Fluide frigorigène : R-32 à faible potentiel de réchauffement global (PRG)
Charge nominale de fluide : 8,50 kg
Équivalent CO₂ (PRG 675) : 5,74 tonnes de CO₂
Réduction sonore intégrée avec pression sonore minimale de 49 dB(A)
Débit d'air maximal : 18.500 m³/h
Adapté aux installations commerciales de grande capacité (63 kW chauffage /
56 kW refroidissement)
Alimentation électrique triphasée (380-415 V / 50 Hz)
Longueur maximale des tuyaux : 50 mètres
Différence de hauteur maximale entre unités intérieures/extérieures : 25 mètres
Diamètre des tuyaux : Ø1/2" (liquide) et Ø1" (gaz)
Bus de communication protégée : 3x0,75 mm²
Couleur standard du carter : gris clair (standard industriel)
