



KAYSUN
KMF-450 DN6
VRF 2 VOIES
A0081735

ADVIESPRIJS: 15069,58 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1760h x 1250l x 580p
Combinaison		16 PK
Capacité frigorifique nom	kW	45
Capacité calorifique nom	kW	45
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 160* %
EER (froid)		2,82
COP (chaud)		3,68
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	16 / 12,2
Alimentation	V/Hz	380-415 V / 3 / 50 Hz
Débit d'air maximum	m³/h	18500
Niveau sonore	dB(A)	60
Niveau sonore (bas/haut)	dB(A)	60 / 86
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	8
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		16,7
Distance total maximal	m	560
Distance max. unité extérieure - unité intérieure	m	150
Distance maximal dès la première dérivation	m	40
Dénivellation max. unité extérieure - intérieure	m	50
Différence de hauteur maximale entre unités interieur	m	30
Evacuation eaux de condensats		1 x PT20 mm
Plage de température refroidir	°C	-15 > 55

Plage de température chauffer

°C

-30 > 30

Extra Info

Compresseur DC Inverter pour des performances efficaces et économiques

Large plage de fonctionnement :

Refroidissement : de -15°C à +55°C

Chauffage : de -30°C à +30°C

Efficacité énergétique en mode froid : 267,8 % ($\eta_{s,c}$)

Efficacité énergétique en mode chaud : 166,2 % ($\eta_{s,h}$)
