



KAYSUN KMF-615 DN6

VRF 2 VOIES

A0086511

ADVIESPRIJS: 20505,87 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1760h x 1280l x 580p
Capacité frigorifique nom	kW	61,5
Capacité calorifique nom	kW	61,5
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 200* %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		35
EER (froid)		2
COP (chaud)		3,46
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	30,8 / 22,5
Alimentation	V/Hz	380-415/3/50
Débit d'air maximum	m ³ /h	19200
Niveau sonore	dB(A)	62
Niveau sonore (bas/haut)	dB(A)	62 / 89
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	8.50
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		17,75
Distance total maximal	m	300
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	15
Pression de résistance maximale	kgf/cm ²	45

Raccordements d'eau		2 x PT40 mm
Plage de température refroidir	°C	-15 > 55
Plage de température chauffer	°C	-30 > 30