



KAYSUN
KMF-615 DN6
 VRF 2 VOIES
 A0081737

ADVIESPRIJS: 19334,11 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1760h x 1250l x 580p
Combinaison		16 PK
Capacité frigorifique nom	kW	61,5
Capacité calorifique nom	kW	61,5
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 160 %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		35
EER (froid)		2
COP (chaud)		3,28
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	30,8 / 18,8
Alimentation	V/Hz	380-415 V / 3 / 50 Hz
Débit d'air maximum	m³/h	19200
Niveau sonore	dB(A)	62
Niveau sonore (bas/haut)	dB(A)	62 / 89
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	8.5
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

Pression de résistance maximale	kgf/cm ²	45
Chute de pression échangeur à plaques	kPa	35
