



KAYSUN KMF-335 DN6

VRF 2 VOIES

A0086509

ADVIESPRIJS: 10167,78 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe! / Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1760h x 1130l x 580p
Capacité frigorifique nom	kW	33,5
Capacité calorifique nom	kW	33,5
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 200* %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		20
EER (froid)		2,9
COP (chaud)		6,91
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	11,6 / 9,1
Alimentation	V/Hz	380-415/3/50
Débit d'air maximum	m³/h	12600
Niveau sonore	dB(A)	58
Niveau sonore (bas/haut)	dB(A)	58 / 81
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	6.40
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		13,36
Diamètres des conduites	inch	1/2 - 1
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
Chute de pression échangeur à plaques	kPa	35
Plage de température refroidir	°C	-15 > 55
Plage de température chauffer	°C	-30 > 30
Extra Info	SEER : 6,91 - Classe d'efficacité énergétique A++ SCOP : 4,15 - Adapté pour le chauffage dans les climats froids Ventilateurs : 2 unités Câblage électrique : (4×7)x6 mm ² Câble de communication : 2x0.75 mm ² blindé	