



KAYSUN KMF-280 DN6

VRF 2 VOIES

A0086508

ADVIESPRIJS: 9870,70 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1760h x 1130l x 580p
Combinaison		16 PK
Capacité frigorifique nom	kW	28
Capacité calorifique nom	kW	28
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 200* %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		13
EER (froid)		3,09
COP (chaud)		4,02
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	9,1 / 7
Alimentation	V/Hz	380-415/3/50
Débit d'air maximum	m³/h	12600
Niveau sonore	dB(A)	57
Niveau sonore (bas/haut)	dB(A)	57 / 79
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	6.10
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		12,74
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 intérieur	m	15
Pression de résistance maximale	kgf/cm ²	45
Chute de pression échangeur à plaques	kPa	35
Raccordements d'eau		2 x PT40 mm
Plage de température refroidir	°C	-15 > 55
Plage de température chauffer	°C	-30 > 30