



KAYSUN K2UF-500 DN6

VRF 2 VOIES

A0086512

ADVIESPRIJS: 20124,72 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1760h x 1340l x 825p
Capacité frigorifique nom	kW	50
Capacité calorifique nom	kW	50
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 200* %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		30
EER (froid)		2,45
COP (chaud)		3,31
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	20,4 / 15,1
Alimentation	V/Hz	380-415/3/50
Niveau sonore	dB(A)	65
Niveau sonore (bas/haut)	dB(A)	65 / 88
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	9.3
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		19,42
Diamètres des conduites	inch	5/8 - 1 1/8
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	120
Raccordements d'eau		2 x PT40 mm
Plage de température refroidir	°C	-15 > 55
Plage de température chauffer	°C	-30 > 30
Extra Info		<p>SEER : 6,11 - Classe d'efficacité énergétique A++</p> <p>SCOP : 4,14 - Performance de chauffage efficace</p> <p>Efficacité énergétique (refroidissement) : 241,4 %</p> <p>Efficacité énergétique (chauffage) : 162,6 %</p> <p>Compresseur : DC Inverter, 1 unité</p> <p>Débit d'air : 22.000 m³/h</p> <p>Diamètre des tuyaux liquide/gaz : 5/8" / 1" 1/8</p> <p>Câblage électrique : (4×10)×10 mm²</p> <p>Câble de communication : 2x0.75 mm² blindé</p>