



KAYSUN
K2F-450 DN6
VRF 2 VOIES
A0081753

ADVIESPRIJS: 20091,18 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1760h x 980l x 825p
Combinaison		16 PK
Capacité frigorifique nom	kW	45
Capacité calorifique nom	kW	45
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 160* %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		25
EER (froid)		2,05
COP (chaud)		3,21
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	22 / 14
Alimentation	V/Hz	380-415 V / 3 / 50 Hz
Débit d'air maximum	m³/h	15600
Niveau sonore	dB(A)	65
Niveau sonore (bas/haut)	dB(A)	65 / 86
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	8.4
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		17,54
Distance total maximal	m	1000
Distance max. unité extérieure - unité intérieure	m	200
Distance maximal dès la première dérivation	m	40
Dénivellation max. unité extérieure - intérieure	m	110
Différence de hauteur maximale entre unités interieur	m	40

Chute de pression échangeur à plaques	kPa	120
Plage de température refroidir	°C	-15 > 55
Plage de température chauffer	°C	-30 > 30
Extra Info		Efficacité énergétique en mode froid ($\eta_{s,c}$) : 237.8 % Efficacité énergétique en mode chaud ($\eta_{s,h}$) : 157.8 % Pression disponible : 20-120 Pa Design compact et puissant : idéal pour installations commerciales moyennes Débit d'air élevé : 15 600 m ³ /h