



KAYSUN K2F-335 DN6

VRF 2 VOIES

A0081751

ADVIESPRIJS: 16257,90 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1760h x 940l x 825p
Combinaison		12 PK
Capacité frigorifique nom	kW	33,5
Capacité calorifique nom	kW	33,5
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 160 %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		20
EER (froid)		2,48
COP (chaud)		3,09
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	13,5 / 10,8
Alimentation	V/Hz	380-415 V / 3 / 50 Hz
Niveau sonore	dB(A)	61
Niveau sonore (bas/haut)	dB(A)	61 / 85
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	7
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		14,62
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		Pression disponible : 20-120 Pa Design compact et puissant : idéal pour installations commerciales moyennes Débit d'air élevé : 13500 m³/h Efficacité énergétique en mode froid ($\eta_{s,c}$) : 249.8 % Efficacité énergétique en mode chaud ($\eta_{s,h}$) : 160.6 %