



KAYSUN
K2F-252 DN6
 VRF 2 VOIES
 A0081749

ADVIESPRIJS: 13747,10 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1760h x 940l x 825p
Combinaison		8 PK
Capacité frigorifique nom	kW	25,2
Capacité calorifique nom	kW	25,2
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		13
EER (froid)		3
COP (chaud)		3,8
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	8,4 / 6,6
Alimentation	V/Hz	380-415 V / 3 / 50 Hz
Débit d'air maximum	m³/h	12600
Niveau sonore	dB(A)	58
Niveau sonore (bas/haut)	dB(A)	58 / 83
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

Efficacité énergétique en mode froid ($\eta_{s,c}$) : 285,4 %

Efficacité énergétique en mode chaud ($\eta_{s,h}$) : 160,2 %

Pression disponible : 20-120 Pa

Design compact et puissant : idéal pour installations commerciales moyennes
