



KAYSUN
K2UF-560 DN6
 VRF 2 VOIES
 A0081745

ADVIESPRIJS: 21677,20 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1760h x 1340l x 825p
Combinaison		20 PK
Capacité frigorifique nom	kW	56
Capacité calorifique nom	kW	56
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 160 %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		32
EER (froid)		2,15
COP (chaud)		3,25
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	26 / 20,9
Alimentation	V/Hz	380-415 V / 3 / 50 Hz
Niveau sonore	dB(A)	66
Niveau sonore (bas/haut)	dB(A)	66 / 89
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	9.3
Potentiel global de réchauffement		2088
Distance total maximal	m	560
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	30
Plage de température refroidir	°C	-15 > 55
Plage de température chauffer	°C	-30 > 30

Extra Info

Compresseur DC Inverter pour des performances efficaces et économiques
Efficacité énergétique en mode froid : 158,2 % ($\eta_{s,c}$)
Efficacité énergétique en mode chaud : 158,2 % ($\eta_{s,h}$)
Débit d'air important : 22 000 m³/h - adapté aux grands espaces
