



KAYSUN
K2F-615 DN6
 VRF 2 VOIES
 A0081755

ADVIESPRIJS: 27427,12 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1760h x 1340l x 825p
Combinaison		22 PK
Capacité frigorifique nom	kW	61,5
Capacité calorifique nom	kW	61,5
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 160* %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		35
EER (froid)		2,22
COP (chaud)		3,35
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	27,7 / 18,4
Alimentation	V/Hz	380-415 V / 3 / 50 Hz
Débit d'air maximum	m³/h	21000
Niveau sonore	dB(A)	66
Niveau sonore (bas/haut)	dB(A)	66 / 89
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	11.96
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		24,96
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		Compresseur DC Inverter pour des performances efficaces et économiques Efficacité énergétique en mode froid : 234.2 % ($\eta_{s,c}$) Efficacité énergétique en mode chaud : 165.4 % ($\eta_{s,h}$)