



KAYSUN
K2F-785 DN6
 VRF 2 VOIES
 A0081757

ADVIESPRIJS: 35158,37 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1760h x 1880l x 825p
Capacité frigorifique nom	kW	78,5
Capacité calorifique nom	kW	78,5
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 160 %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		45
EER (froid)		2,42
COP (chaud)		3,2
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	32,4 / 24,5
Alimentation	V/Hz	380-415 V / 3 / 50 Hz
Niveau sonore	dB(A)	68
Niveau sonore (bas/haut)	dB(A)	68 / 93
Puissance sonore min	dB(A)	68
Puissance sonore max	dB(A)	93
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		Efficacité énergétique en mode froid : 234.2 % ($\eta_{s,c}$) Efficacité énergétique en mode chaud : 161.8 % ($\eta_{s,h}$) Compresseur DC Inverter pour des performances efficaces et économiques Débit d'air important : 28000 m ³ /h - adapté aux grands espaces