



KAYSUN
K2UF-785 DN6
 VRF 2 VOIES
 A0081747

ADVIESPRIJS: 30005,00 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
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

Débit d'air élevé : 28 000 m³/h - idéal pour les grands projets
Plage de pression disponible : 20 à 120 Pa - compatible avec différents réseaux de gaines
Efficacité énergétique en froid ($\eta_{s,c}$) : 229,8 %
Efficacité énergétique en chaud ($\eta_{s,h}$) : 157,4 %
