



**KAYSUN**  
**K2UF-900 DN6**  
 VRF 2 VOIES  
 A0081748

**ADVIESPRIJS: 33373,49 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1760h x 1880l x 825p
Capacité frigorifique nom	kW	90
Capacité calorifique nom	kW	90
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 160* %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		52
EER (froid)		2,05
COP (chaud)		3,01
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	43,9 / 29,9
Alimentation	V/Hz	380-415 V / 3 / 50 Hz
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 m<sup>3</sup>/h - idéal pour les grands projets

Plage de pression disponible : 20 à 120 Pa - compatible avec différents réseaux de gaines

Efficacité énergétique en froid ( $\eta_{s,c}$ ) : 222,2 %

Efficacité énergétique en chaud ( $\eta_{s,h}$ ) : 150.2 %

---