



## KAYSUN K2F-900 DN5S

VRF 2 VOIES

A0070589

**ADVIESPRIJS: 42475,36 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1635h x 990l x 790p
Capacité frigorifique nom	kW	25,2
Capacité calorifique nom	kW	27
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		20
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	8,37 / 7,07
Alimentation	V/Hz	380-415 V / 3 / 50 Hz
Protection	A	32
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	11000
Niveau sonore	dB(A)	83
Niveau sonore (bas/haut)	dB(A)	58 / 83
Puissance sonore min	dB(A)	58
Puissance sonore max	dB(A)	83
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	11
Potentiel global de réchauffement		2088
Diamètres des conduites	inch	1/2 - 1
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	90
Différence de hauteur maximale entre unités interieur	m	30
Plage de température refroidir	°C	-5 > 48
Plage de température chauffer	°C	-23 > 24

## Extra Info

Système VRF très puissant adapté aux besoins élevés en refroidissement et chauffage dans les environnements commerciaux.

Compatibilité avec plusieurs unités intérieures (jusqu'à 64 pour les plus grands modèles).

Haute efficacité énergétique avec des valeurs SEER/SCOP élevées.

Large plage de fonctionnement (-5 °C à 48 °C en mode refroidissement, -23 °C à 24 °C en mode chauffage).

Conception compacte et modulaire facilitant l'installation dans divers bâtiments.

Longueur maximale de tuyauterie jusqu'à 1 000 m avec des différences de hauteur jusqu'à 110 m.

Communication intelligente par câblage blindé et configuration maître/esclave.

Fonctionnement silencieux malgré des capacités élevées - adapté aux zones sensibles au bruit.

Réfrigérant R410A avec charges prédéfinies - solution plus respectueuse de l'environnement.

---