



KAYSUN K2F-850 DN5S

VRF 2 VOIES

A0070588

ADVIESPRIJS: 39812,39 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1830h x 1730l x 850p
Capacité frigorifique nom	kW	85
Capacité calorifique nom	kW	95
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		64
COP (chaud)		4,45
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	44,88 / 27,53
Alimentation	V/Hz	380-415 V / 3 / 50 Hz
Protection	A	80
Niveau sonore	dB(A)	93
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	25
Potentiel global de réchauffement		2088
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 intérieur	m	30
Plage de température refroidir	°C	-5 > 48
Plage de température chauffer	°C	-23 > 24

Extra Info

Unité extérieure VRF de grande capacité, adaptée aux applications commerciales.

Supporte jusqu'à 64 unités intérieures, idéale pour les grands bâtiments.

Excellente capacité de chauffage et de refroidissement avec des performances écoénergétiques (SEER 5,68 ; SCOP 4,45).

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

Système modulaire, compatible avec plusieurs unités intérieures (configuration maître + esclave).

Grande longueur de tuyauterie prise en charge (jusqu'à 1 000 m réel, 200 m équivalent).

Différence de hauteur importante possible (jusqu'à 110 m).

Fonctionnement silencieux, malgré la puissance élevée.
