



KAYSUN
KMF-160 DVN4
VRF COMPACTE
A0070570

ADVIESPRIJS: 5585,12 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	865h x 1040l x 523p
Puissance refroidissement	kW	16,5
Capacité calorifique	kW	17,5
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		13
SCOP (chaud)		4,2
SEER (froid)		5,2
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	6,81 / 6,28
Alimentation	V/Hz	220-240 V / 1 / 50 Hz
Protection	A	40
Niveau sonore	dB(A)	56
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	3.80
Charge standard	kg	3.80
Potentiel global de réchauffement		675
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8

Extra Info

Système multisplit haute capacité, prend en charge jusqu'à 13 unités intérieures

Capacités élevées :

Refroidissement : 16,50 kW

Chauffage : 17,50 kW

Haute efficacité saisonnière :

SEER : 5,20

SCOP : 4,20

Plages de fonctionnement larges :

Refroidissement de -5°C à 55°C

Chauffage de -15°C à 27°C

Dimensions compactes et poids de 95,40 kg

Longueur maximale de tuyauterie : 100 m

Différence de hauteur : 30 m (au-dessus), 20 m (en dessous)

Débit d'air élevé : 5.200 m³/h

Utilise le fluide frigorigène R32, plus respectueux de l'environnement

Niveau sonore bas : 56 dB(A)

Alimentation monophasée : 220-240 V / 1 / 50 Hz

Câblage conforme au schéma de raccordement standard fourni
