



**KAYSUN**  
**KMF-140 DVR5**  
VRF COMPACTE  
A0081731

**ADVIESPRIJS: 3794,95 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupe!/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	840h x 950l x 440p
Puissance refroidissement	kW	14
Capacité calorifique	kW	14
Coefficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 130 %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		4
COP (chaud)		3,89
SCOP (chaud)		4,2
EER (froid)		3,38
SEER (froid)		6,6
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	4,33 / 3,6
Alimentation	V/Hz	230V/50Hz
Niveau sonore	dB(A)	56
Niveau sonore (refroidir)	dB(A)	56
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	71
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	2.40
Charge standard	kg	2.40
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		1,62
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8
Plage de température refroidir	°C	-15 > 52

## Extra Info

Compresseur à onduleur DC complet pour une puissance stable et une haute efficacité  
Compatible avec jusqu'à 4 unités intérieures simultanément  
Large plage de puissance, idéale pour les applications commerciales de taille moyenne à grande  
Fonctionne avec le réfrigérant écologique R-32 (GWP réduit : 675)  
Protocole de communication S6 - intégration facile avec les systèmes de gestion (BMS)  
Faible niveau sonore : pression acoustique de seulement 56 dB(A)  
Conception compacte avec accès facile pour l'entretien  
Capacité connectable de 50 % à 130 % - grande flexibilité d'installation  
Diamètre de tuyauterie standard : 3/8" liquide & 5/8" gaz

---