



**KAYSUN**  
**KMF-400 DN6S**  
VRF 2 VOIES  
A0081739

**ADVIESPRIJS: 18041,10 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1760h x 1130l x 580p
Combinaison		14 PK
Capacité frigorifique nom	kW	40
Capacité calorifique nom	kW	40
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 160 %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		20
EER (froid)		2,54
COP (chaud)		3,42
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	15,7 / 11,7
Alimentation	V/Hz	380-415 V / 3 / 50 Hz
Niveau sonore	dB(A)	59
Niveau sonore (bas/haut)	dB(A)	59 / 82
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	7.4
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		15,45
Distance total maximal	m	560
Distance max. unité extérieure - unité intérieure	m	150
Distance maximal dès la première dérivation	m	40
Dénivellation max. unité extérieure - intérieure	m	50
Différence de hauteur maximale entre unités interieur	m	30

## Extra Info

Débit d'air puissant de 12 500 m<sup>3</sup>/h

Plage de fonctionnement :

Refroidissement : de -15°C à +55°C

Chauffage : de -30°C à +30°C

Équivalent CO<sub>2</sub> : 15,45 tonnes (avec un GWP de 2088)

Alimentation : 380-415 V / 3~ / 50 Hz

$\eta_{s,c}$  : 263,0 %

$\eta_{s,h}$  : 163,0 %

---