



**KAYSUN**  
**K2F-280 DN6**  
 VRF 2 VOIES  
 A0081750

**ADVIESPRIJS: 14341,26 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1760h x 940l x 825p
Combinaison		10 PK
Capacité frigorifique nom	kW	28
Capacité calorifique nom	kW	28
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		16
EER (froid)		2,82
COP (chaud)		3,78
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	9,9 / 7,5
Alimentation	V/Hz	380-415 V / 3 / 50 Hz
Niveau sonore	dB(A)	58
Niveau sonore (bas/haut)	dB(A)	58 / 84
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	7
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		14,62
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	110
Différence de hauteur maximale entre unités interieur	m	40
Chute de pression échangeur à plaques	kPa	120
Plage de température refroidir	°C	-15 > 55
Plage de température chauffer	°C	-30 > 30

**Extra Info**

Efficacité énergétique en mode froid ( $\eta_{s,c}$ ) : 269.8 %

Efficacité énergétique en mode chaud ( $\eta_{s,h}$ ) : 159.8 %

Débit d'air élevé : 15 600 m<sup>3</sup>/h

Pression disponible : 20-120 Pa

Design compact et puissant : idéal pour installations commerciales moyennes

---