



**KAYSUN**  
**K2F-560 DN6**  
 VRF 2 VOIES  
 A0081754

**ADVIESPRIJS: 25112,78 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

|   |       |                       |
|---|-------|-----------------------|
| Dimensions  | mm    | 1760h x 1340l x 825p  |
| Combinaison   |       | 20 PK                 |
| Capacité frigorifique nom                             | kW    | 56                    |
| Capacité calorifique nom                              | kW    | 56                    |
| Coéfficient de simultanéité des unités intérieures    |       | 50 - 160 %            |
| Nombre max. d'unités intérieures à connecter          |       | 32                    |
| EER (froid)   |       | 2,15                  |
| COP (chaud)   |       | 3,25                  |
| Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)        | kW    | 26 / 17,2             |
| Alimentation  | V/Hz  | 380-415 V / 3 / 50 Hz |
| Niveau sonore   | dB(A) | 66                    |
| Niveau sonore (bas/haut)                              | dB(A) | 66 / 89               |
| Gaz réfrigérant                                       |       | R410a                 |
| Charge nominale                                       | kg    | 9.3                   |
| 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     | 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 : 237 % ( $\eta_{s,c}$ )

Efficacité énergétique en mode chaud : 158.2 % ( $\eta_{s,h}$ )

Débit d'air important : 18 500 m<sup>3</sup>/h - adapté aux grands espaces

Compresseur DC Inverter pour des performances efficaces et économiques

---