



KAYSUN KMF-252 DN6

VRF 2 VOIES

A0086507

ADVIESPRIJS: 9104,04 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

| | | |
|---|-------------------|----------------------|
| Dimensions | mm | 1760h x 1130l x 580p |
| Capacité frigorifique nom | kW | 25,2 |
| Capacité calorifique nom | kW | 25,2 |
| Coéfficient de simultanéité des unités intérieures | | 50 - 200* % |
| Nombre max. d'unités intérieures à connecter | | 13 |
| EER (froid) | | 3,3 |
| COP (chaud) | | 4,1 |
| Puissance absorbée (refroidissement/chauffage) | kW | 7,6 / 6,1 |
| Alimentation | V/Hz | 380 415/3/50 |
| Débit d'air maximum | m ³ /h | 11400 |
| Niveau sonore | dB(A) | 56 |
| Niveau sonore (bas/haut) | dB(A) | 56 / 76 |
| Gaz réfrigérant | | R410a |
| Charge nominale | kg | 6.10 |
| Potentiel global de réchauffement | | 2088 |
| Equivalent en tonne CO2 | | 12,74 |
| Diamètres des conduites | inch | 1/2 - 1 |
| Distance total maximal | m | 300 |
| Distance max. unité extérieure - unité intérieure | m | 150 |
| Distance maximal dès la première dérivation | m | 40 |
| Dénivellation max. unité extérieure - intérieure | m | 90 |
| Différence de hauteur maximale entre unités interieur | m | 15 |

| | | |
|--|--|-------------|
| Pression de résistance maximale | kgf/cm ² | 45 |
| Chute de pression échangeur à plaques | kPa | 35 |
| Raccordements d'eau | | 2 x PT40 mm |
| Evacuation eaux de condensats | | 1 x PT20 mm |
| Plage de température refroidir | °C | -15 > 55 |
| Plage de température chauffer | °C | -30 > 30 |
| Extra Info | <p>Haut rendement avec un SEER de 7,05 et un SCOP de 4,15</p> <p>Compresseur à technologie DC Inverter pour une efficacité maximale Nombre de ventilateurs : 2 Design compact pour applications commerciales Protocole de communication : SB</p> <p>Puissance absorbée (refroidissement) : 7,60 kW</p> <p>Dimensions (L x H x P) : 1130 x 1760 x 580 mm</p> <p>Poids : 182 kg</p> | |