

KAYSUN

KHP-BI 4 DVR2

AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE

A0029163



ADVIESPRIJS: 3306,20 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

| | | |
|---|-----------------|----------------------------|
| Dimensions | mm | 950h x 600l x 600p |
| Capacité calorifique à A7/W35 °C | kW | 8 |
| Capacité calorifique à A2/W35 °C | kW | 7,2 |
| Capacité calorifique à A-7/W35 °C | kW | 6,4 |
| Capacité frigorifique à A35/W18 | kW | 6 |
| Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C | kW | 1,85 |
| Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C | kW | 2,13 |
| Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C | kW | 2,39 |
| Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C | kW | 1,73 |
| COP (chauffage) à A7/W35 °C | | 4,32 |
| COP (chauffage) à A2/W35 °C | | 3,32 |
| COP (chauffage) à A-7/W35 °C | | 2,68 |
| SCOP chauffage 35°C / 55°C | | 4.85/3.30 |
| EER (refroidissement) A35/W18 | | 3,47 |
| Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C | | A++/A++ |
| Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C | % | 123/130 |
| Poids de l'unité intérieure | kg | 105 |
| Alimentation | V / Hz | 230V / 50Hz |
| Circulateur d'eau | | Grundfoss UPM3K 20-75 CHBL |
| Circulateur d'eau variable | | 10 - 100 % |
| Tête de refoulement du circulateur d'eau | m colonne d'eau | 6,1 |
| Chute de pression (échangeur à plaques) | m colonne d'eau | 0,4 |
| EEl circulateur d'eau inférieur ou égal à | | 0,2 |

| | | |
|--|-------|---|
| Raccordements d'eau aller - retour | inch | 1 - 1 |
| Plage de fonct. refroidissement côté eau | | 5 à 27 °C |
| Puissance sonore | dB(A) | 47 |
| Vase d'expansion | l | 8 |
| Poids de l'unité extérieure | kg | 62 |
| Débit d'air | m³/h | 3600 |
| Puissance sonore de l'unité extérieure | dB(A) | 61 |
| Puissance sonore Mode nocturne | dB(A) | 58 |
| Tension d'alimentation | | 230 |
| Câble de connexion entre unité int./unité ext. | mm² | 4 x 1,5 |
| Diamètres des conduites | inch | 1/4 - 5/8 |
| Longueur minimum des conduites | m | 5 |
| Longueur maximum des conduites | m | 20 |
| Gaz réfrigérant | | R32 |
| Charge additionnelle | g/m | 20 |
| Charge nominale | kg | 1.1 |
| Potentiel global de réchauffement | | 675 |
| Equivalent en tonne CO2 | | 0,74 |
| Charge standard jusqu'à | m | 10 |
| Plage de température extérieure (chauffage) | | -25 à 35 °C |
| Pression préchargée / maximale vase d'expansion | bar | 1 - 3 |
| Soupape de surpression | bar | 3 |
| Surface minimale de la pièce pour l'hydrokit | | 4,2 m² (leidingafstand 30 m) 6,95 m² (leidingafstand 50 m) |
| Température aller maximale | | 65 |
| Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35* | | 3.60 kW / 3.31 |
| Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35* | | 4.00 kW / 4.43 |
| Tension en charge | | 230 |