



**KAYSUN**  
**KEM-HT-110 DRS5 KH**  
CHAUFFER ET CLIMATISER  
A0081839

**ADVIESPRIJS: 68280,30 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

|                                                |                   |                              |
|------------------------------------------------|-------------------|------------------------------|
| Dimensions                                     | mm                | 2300h x 2200l x 1135p        |
| Capacité calorifique nom                       | kW                | 106,32                       |
| Capacité frigorifique nom                      | kW                | 99,33                        |
| COP (chaud)                                    |                   | 2,97                         |
| SCOP (chaud)                                   |                   | 4,23                         |
| EER (froid)                                    |                   | 2,91                         |
| SEER (froid)                                   |                   | 4,78                         |
| Equivalent en tonne CO2                        |                   | 7,76                         |
| Chute de pression échangeur à plaques          | kPa               | 141                          |
| Détendeur                                      |                   | Électronique                 |
| Commande GBS                                   |                   | Modbus interface             |
| Niveau sonore                                  | dB(A)             | 11,5                         |
| Gaz réfrigérant                                |                   | R32                          |
| Charge nominale                                | kg                | 11,5                         |
| Débit d'air                                    | m <sup>3</sup> /h | 32500                        |
| Puissance absorbée (refroidissement/chauffage) | kW                | 34,09 / 35,85                |
| Compresseur Scroll inverter                    |                   | Avec injection de gaz chauds |
| Puissance du ventilator                        | W                 | 2 x 900                      |
| Alimentation                                   | V/Hz              | 380-415 V / 3 / 50 Hz        |
| Potentiel global de réchauffement              |                   | 675                          |

## Extra Info

Classe énergétique A++ avec un SCOP de 4,23 à 35 °C d'eau

Double compresseur Scroll Inverter EVI pour des performances accrues

Idéal pour les applications commerciales et industrielles

2 ventilateurs pour une distribution d'air uniforme

Passerelle Modbus intégrée pour communication système

Technologie inverter pour économie d'énergie et régulation efficace

---