



## VRF Decken Kassetten Klimagerät CoolStar CSMDKVR5500i

**Model: CSMDKVR5500i**

### Technische Daten

#### Innengerät

|                                  |              |                |
|----------------------------------|--------------|----------------|
| Kälteleistung kW                 | kW           | 4.5            |
| Kälteleistung BTU/h              | BTU/h        | 15'400         |
| Leistungsaufnahme                | W            | 31             |
| <b>Heizleistung kW</b>           | <b>kW</b>    | <b>5.0</b>     |
| <b>Heizleistung BTU/h</b>        | <b>BTU/h</b> | <b>17'100</b>  |
| Leistungsaufnahme                | W            | 31             |
| Funktionslimite Innengerät       | °C           | 18 - 30        |
| Spannungsversorgung (V/Phase/Hz) |              | 220-240, 1, 50 |
| Betriebsstrom (A)                | A            | 0,26           |
| Flüssigkeitsleitung              | Zoll         | 1/4            |
| Gasleitung                       | Zoll         | 1/2            |
| Kondensablauf                    | mm           | 32             |
| Luftvolumenstrom                 | m3/h         | 704 - 1029     |
| Schalldruckpegel                 | dB(A)        | 34 - 43        |
| Schallleistungspegel             | dB(A)        | 47 - 56        |
| Gewicht Körper                   | kg           | 23.2           |
| Gewicht Panel                    | kg           | 5              |
| Abmessungen Körper (LxTxH)       | mm           | 840x840x230    |
| Abmessungen Panel (LxTxH)        | mm           | 950x950x54.5   |





## **Eigenschaften**

- Radialventilator mit 3 Drehzahlen
- Mikroprozessor zur Steuerung aller Funktionen
- Timerfunktion für automatisches Ein- und Ausschalten
- Selbstdiagnose bei Störungen
- Infrarot- Fernbedienung mit LCD-Display
- Luftausblas über 4 Lamellen mit Motorantrieb und Swingfunktion
- Angebautes elektronisches Einspritzventil
- Integrierte Kondensatpumpe, Förderhöhe 750 mm ab Unterkante Gerät
- Anpassung der Geräteleistung auf der Hauptlinie
- Automatische Adressierung
- Frischluftanschluss