



| Technische Daten | | | Innengerät CS-W28BD3P | Außengerät CU-V28BBP8 |
|----------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| Kühlleistung (1) | | W | 7100 | |
| Entfeuchtung | | l/h | n.n.v. | – |
| Luftmenge (2) | (niedrig/mittel/hoch) | m ³ /h | 1140 / 1320 / 1500 | n.n.v. |
| Ext. stat. Pressung | (hoch) | Pa | einstellbar: 49 / 69 | – |
| Schallpegel | (niedrig/hoch) | dB(A) | 34 / 40 | 53 (hoch) |
| Elektrische Daten | | | | |
| Stromversorgung | | V/Ph/Hz | 230/1/50 | 400/3+N/50 |
| Leistungsaufnahme | | kW | | 2,72 |
| Betriebsstrom | | A | | 4,6 |
| Anlaufstrom | | A | | 29 |
| Netzabsicherung (träge) | | A | | 3 x 16 |
| Kältesystem | | | | |
| Kältemittelmenge (R407C) | | g | | 3300 |
| Ölfüllung | | l | | 1,3 |
| Rohranschlüsse (Bördel) | Saugleitung | mm (Zoll) | 15,88 (5/8) | |
| | Flüssigkeitsleitung | mm (Zoll) | 9,52 (3/8) | |
| Drosselorgan | | | Kapillare | |
| Abmessungen | | | | |
| Höhe | | mm | 270 | 900 |
| Breite | | mm | 1000 + 100 | 900 |
| Tiefe | | mm | 650 | 320 |
| Nettogewicht | | kg | 40 | 81 |

(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{ir} , t_i) von 27/19 °C und eine Außentemperatur (t_{er} , t_e) von 35/24 °C.
(2) Die Luftmenge bezieht sich auf eine externe statische Pressung von 49 / 59 / 69 Pa.

Die Messungen von Kühl- und Heizleistung, Luftmengen und Schallpegeln beruhen auf ISO 5151.