



Technische Daten

LWG-0960 AFG

| | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------|
| Kälteleistung | 2,6 | kW |
| Luftmenge am Verdampfer (max) | 360 | m ³ /h |
| Luftmenge am Verflüssiger | 720 | m ³ /h |
| Entfeuchtungsleistung | 1,2 | l/h |
| Anzahl Lüfterstufen | 3 | |
| Bedienung | Am Gerät | |
| Schalldruckpegel am Verdampfer (max) | 49 | dB(A) |
| Schalldruckpegel am Verflüssiger | 54 | dB(A) |
| Anschlussspannung | 220-240 Volt/1Ph/50 Hz | |
| Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb | 1,0 | kW |
| Stromaufnahme im Kühlbetrieb | 4,4 | A |
| Abmessungen | | |
| Höhe | 353 | mm |
| Breite | 469 | mm |
| Tiefe | 530 | mm |
| Gewicht | 30 | kg |
| Kältemittel | R410A | |

Messbedingungen

Innentemperatur: 27°C TK, 19 °C FK
Aussentemperatur: 35 °C TK, 24 °C FK
Schalldruckpegel gemessen in 1 m Entfernung unter Freifeldbedingungen
Einsatzgrenzen Verdampfer
Kühlen: 18-30 °C
Einsatzgrenzen Verflüssiger
Kühlen: 19-43 °C