

Carrier AHU 100 LT



Technische Beschreibung Carrier AHU 100 LT

| | | |
|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| Luftvolumen | m ³ / h | 15000 |
| Anzahl Ventilatoren | Stück | 1 |
| Leistungsstufen | Anzahl | 1 |
| Pressung | Pa | 200 |
| Richtung für Luftauslass | | horizontal |
| Anschl. Luftschauch | mm | 1 x 600 je 5 m / 10 m |
| Anschl. Wasserschlauch | Typ | 2" Bauerkupplung |
| Spannung | V | 400 |
| elektr. Anschluss | Typ | 32A CEE |
| Leistungsaufnahme | kW | 19 (entfrosten) |
| Schalldruckpegel in 10 m | dB (A) | 64 |
| Gewicht | kg | 1095 |
| Länge | mm | 2800 |
| Breite | mm | 1400 |
| Höhe | mm | 1830 |

Optionales Zubehör

| | | |
|-------------------|-----|--------------------------------|
| Standardkabelsatz | Typ | 32A CEE |
| Luftsschläuche | mm | 500 |
| Kondensatschlauch | Typ | 3/4" 10 m / 20 m |
| Kondensatpumpe | Typ | 230 V Schuko |
| Wasserschläuche | Typ | 2" Bauerkupplung je 5 m / 10 m |