

AWB 100 C



Kurzinformation

Mit integrierter Rückschlagklappe

Einsatzbeispiele

Bad, WC, Abstellraum, Vorratsraum, Keller

Artikelnummer 0084.0300

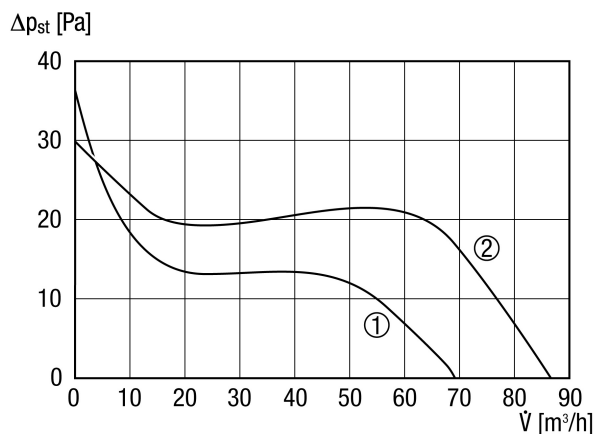
Technische Daten

| | |
|---|--|
| Ausführung | Standardausführung |
| Fördervolumen | 70 m ³ /h / 90 m ³ /h (Erster Wert mit Rückschlagklappe, zweiter Wert ohne Rückschlagklappe) |
| Drehzahlsteuerbar | ✓ |
| Reversierbarkeit | – |
| SEC average | -10 kWh/(m ² *a) |
| Spannungsart | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung | 230 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz / 60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 13 W |
| I _{Max} | 0,09 A |
| Schutzart | IP X4 |
| Netzzuleitung | 3 / 1,5 mm ² |
| Einbauort | Wand / Decke |
| Einbauart | Aufputz |
| Einbaulage | senkrecht / waagrecht |
| Material | Kunststoff |
| Farbe | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Gewicht | 0,6 kg |
| Schwenkbar | – |
| Ventilator ausschwenkbar | – |
| Klappe | integriert |
| Klappenart | selbstt. öffnend/schließend |
| Nennweite | 100 mm |
| Breite | 160 mm |
| Höhe | 160 mm |
| Tiefe | 118 mm |
| Fördermitteltemperatur bei Nennstrom | 40 °C |
| Fördermitteltemperatur bei I _{Max} | 40 °C |

AWB 100 C

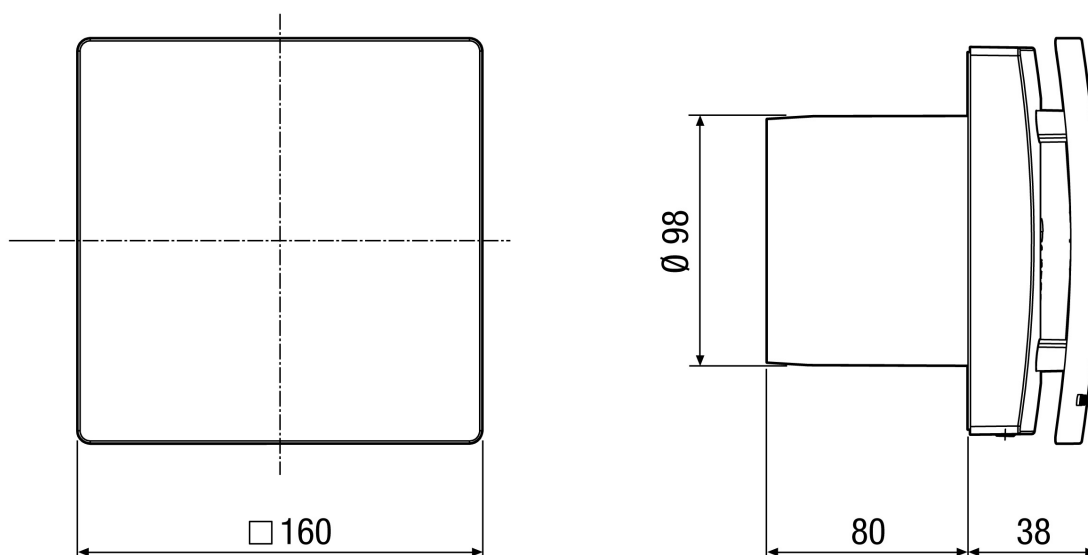
| | |
|--------------------|--|
| Schalldruckpegel | 35 dB(A) / 36 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen. Erster Wert mit Rückschlagklappe, zweiter Wert ohne Rückschlagklappe) |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| GTIN (EAN) | 4012799843009 |

Kennlinie



- ① mit Rückschlagklappe
- ② ohne Rückschlagklappe

Maßzeichnung [mm]



AWB 100 C

