

AWB 120 TC



Kurzinformation

Mit integrierter Rückschlagklappe und Timer

Einsatzbeispiele

Bad, WC, Abstellraum, Vorratsraum, Keller

Artikelnummer 0084.0304

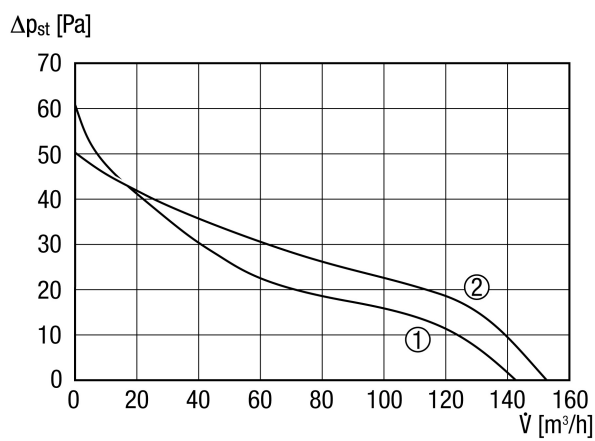
Technische Daten

| | |
|---|--|
| Ausführung | Nachlaufzeitregelung |
| Fördervolumen | 145 m ³ /h / 155 m ³ /h (Erster Wert mit Rückschlagklappe, zweiter Wert ohne Rückschlagklappe) |
| Drehzahlsteuerbar | – |
| Reversierbarkeit | – |
| SEC average | -24 kWh/(m ² *a) |
| Spannungsart | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung | 230 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 16 W |
| I _{Max} | 0,1 A |
| Schutzart | IP X4 |
| Netzzuleitung | 5 / 1,5 mm ² |
| Einbauort | Wand / Decke |
| Einbauart | Aufputz |
| Einbaulage | senkrecht / waagrecht |
| Material | Kunststoff |
| Farbe | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Gewicht | 0,8 kg |
| Schwenkbar | – |
| Ventilator ausschwenkbar | – |
| Klappe | integriert |
| Klappenart | selbstt. öffnend/schließend |
| Nennweite | 120 mm |
| Breite | 180 mm |
| Höhe | 180 mm |
| Tiefe | 135 mm |
| Fördermitteltemperatur bei Nennstrom | 40 °C |
| Fördermitteltemperatur bei I _{Max} | 40 °C |

AWB 120 TC

| | |
|--------------------|--|
| Nachlaufzeit | 3 min - 25 min |
| Schalldruckpegel | 41 dB(A) / 42 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen. Erster Wert mit Rückschlagklappe, zweiter Wert ohne Rückschlagklappe) |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| GTIN (EAN) | 4012799843047 |

Kennlinie



- ① mit Rückschlagklappe
- ② ohne Rückschlagklappe

AWB 120 TC

Maßzeichnung [mm]

