

# ER 100 F



## Kurzinformation

Ventilatoreinsatz mit Abdeckung und Filter zum Einbau in Unterputzgehäuse, Fördervolumen 101 m<sup>3</sup>/h, mit Lichtsteuerung

## Einsatzbeispiele

Bad, Küche, Mehrfamilienhaus, Aufenthaltsraum, Esszimmer

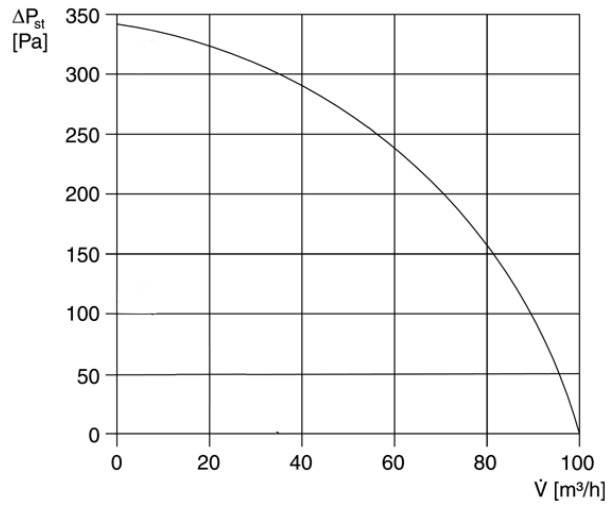
Artikelnummer 0084.0132

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Ausführung  | Lichtsteuerung  |
| Fördervolumen   | 101 m <sup>3</sup> /h   |
| Drehzahl  | 1.900 1/min   |
| Luftrichtung  | Entlüftung  |
| Drehzahlsteuerbar   | —   |
| Spannungsart  | Wechselstrom  |
| Bemessungsspannung  | 230 V   |
| Netzfrequenz  | 50 Hz   |
| Leistungsaufnahme   | 31 W  |
| I <sub>Max</sub>  | 0,14 A  |
| Schutzart (IP)  | X5  |
| Netzzuleitung   | 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| Einbauort   | Wand, Decke   |
| Einbauart   | Unterputz   |
| Einbaulage  | senkrecht, waagrecht  |
| Material  | Kunststoff  |
| Farbe   | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016  |
| Gewicht   | 1,8 kg  |
| Filterklasse  | G2  |
| Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>                                     | 40 °C   |
| Nachlaufzeit  | 6 min   |
| Einschaltverzögerung  | 50 s  |
| Schalldruckpegel  | 45 dB(A)/Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äquivalenten Absorptionsfläche A <sub>L</sub> = 10 m <sup>2</sup> |
| Sortiment   | B   |
| EAN   | 4012799841326   |
| Gesamt L <sub>WA7</sub> , hoch<br>(Gehäuse- und Freiansaug-Schalleistungspegel) | 49 dB(A)  |

# ER 100 F

## Kennlinie



## Maße [mm]

ER Unterputzgehäuse mit Zweitraumanschluss

