ER-AP 60 G





Kurzinformation

Aufputzventilator zur Entlüftung, Fördervolumen 61 m³/h, mit Grundlastschaltung

Einsatzbeispiele

Bad, Küche, Mehrfamilienhaus, Aufenthaltsraum, Esszimmer

Artikelnummer 0084.0153

Technische Daten

| Ausführung | Grundlastschaltung | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Fördervolumen | 35 m³/h / 61 m³/h | | | | |
| Drehzahl | 900 1/min / 1.250 1/min | | | | |
| Luftrichtung | Entlüftung | | | | |
| Drehzahlsteuerbar | - | | | | |
| Bemessungsspannung | 230 V | | | | |
| Netzfrequenz | 50 Hz | | | | |
| Leistungsaufnahme | 11 W / 21 W | | | | |
| I _{Max} | 0,13 A / 0,17 A | | | | |
| Schutzart | IP X5 | | | | |
| Netzzuleitung | 5 / 1,5 mm² | | | | |
| Einbauort | Wand / Decke | | | | |
| Einbauart | Aufputz | | | | |
| Systemart | dezentral | | | | |
| Material | Kunststoff | | | | |
| Farbe | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 | | | | |
| Gewicht | 1,9 kg | | | | |
| Filterklasse | G2 | | | | |
| Brandschutz | nein | | | | |
| Anschlussdurchmesser | 75 mm / 80 mm | | | | |
| Breite | 236 mm | | | | |
| Höhe | 236 mm | | | | |
| Tiefe | 217,5 mm | | | | |
| Fördermitteltemperatur bei I _{Max} | 40 °C | | | | |
| Schalldruckpegel | 33 dB(A) / 40 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äqiva- | | | | |
| | lenten Absorptionsfläche A _L = 10 m²) | | | | |
| Zulassungsnummer | Z-51.1-42 | | | | |
| Verpackungseinheit | 1 Stück | | | | |
| Sortiment | В | | | | |

ER-AP 60 G



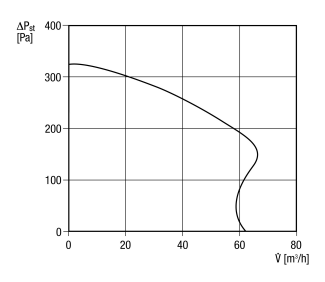
EAN 4012799841531

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Gesamt |
|--------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| L _{WA7} , nied- | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 37 |
| rig (dB(A)) | | | | | | | | | |
| L _{WA7} , hoch | - | - | - | - | _ | _ | _ | _ | 43 |
| (dB(A)) | | | | | | | | | |

 L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



ER-AP 60 G



Maßzeichnung [mm]

