

ECA 100 ipro RCH



Kurzinformation

Funkgesteuerter zweistufiger Kleinraumventilator, DN 100, mit Feuchtsteuerung

Einsatzbeispiele

Mehrfamilienhaus, Einfamilienhaus, Etagenwohnung, Gewerberaum, Büro

Artikelnummer 0084.0211

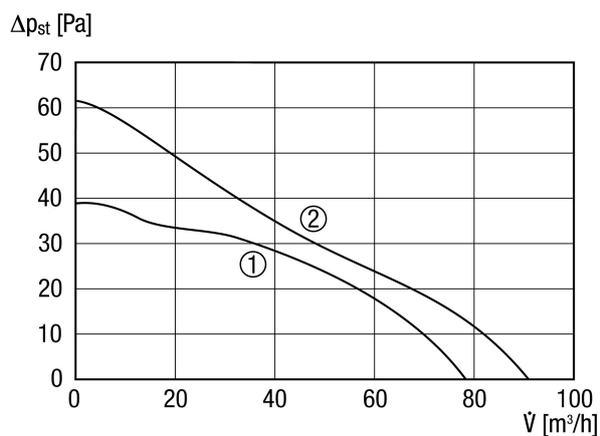
Technische Daten

| | |
|------------------------|---|
| Ausführung | Funkempfänger und Feuchtsteuerung |
| Fördervolumen | 78 m ³ /h / 92 m ³ /h |
| Drehzahl | 2.100 1/min / 2.500 1/min |
| Luftrichtung | Abluft |
| Drehzahlsteuerbar | – |
| Reversierbarkeit | – |
| SEC average | -24,18 kWh/(m ² ·a) |
| Spannungsart | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung | 230 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Nennleistung | 6 W / 8 W |
| I _{Max} | 0,06 A |
| Schutzart | IP X5 |
| Netzzuleitung | 3 x 1,5 mm ² |
| Einbauort | Decke / Wand |
| Einbauart | Aufputz |
| Einbaulage | beliebig |
| Material | Kunststoff |
| Farbe | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Gewicht | 0,73 kg |
| Gewicht mit Verpackung | 0,88 kg |
| Klappe | keine |
| Nennweite | 100 mm |
| Breite | 159 mm |
| Höhe | 159 mm |
| Tiefe | 130 mm |
| Breite mit Verpackung | 167 mm |
| Höhe mit Verpackung | 167 mm |
| Tiefe mit Verpackung | 145 mm |

ECA 100 ipro RCH

| | |
|---|--|
| Fördermitteltemperatur bei I _{Max} | 40 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 °C bis 40 °C |
| Schalldruckpegel | 27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Sortiment | A |
| GTIN (EAN) | 4012799842118 |

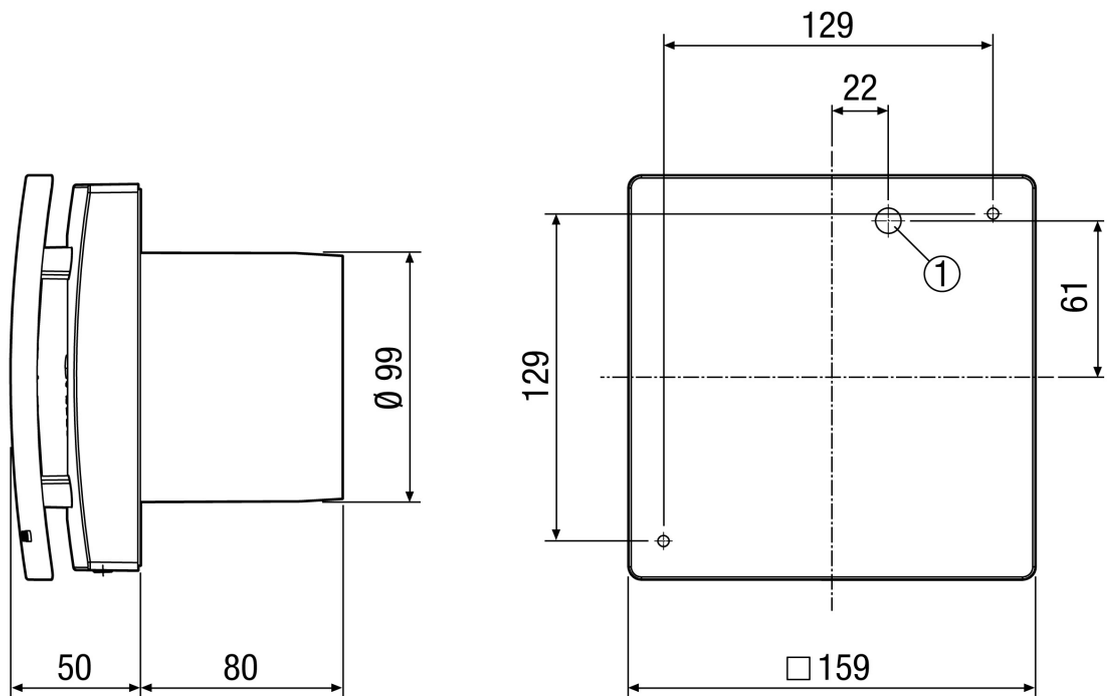
Kennlinie



- ① Leistungsstufe 1
- ② Leistungsstufe 2

ECA 100 ipro RCH

Maßzeichnung [mm]



① Kabeleinführung