

ECA 100 ipro



Kurzinformation

Zweistufiger Kleinraumventilator, DN 100, Standardausführung

Einsatzbeispiele

Bad, WC, Abstellraum, Vorratsraum, Keller

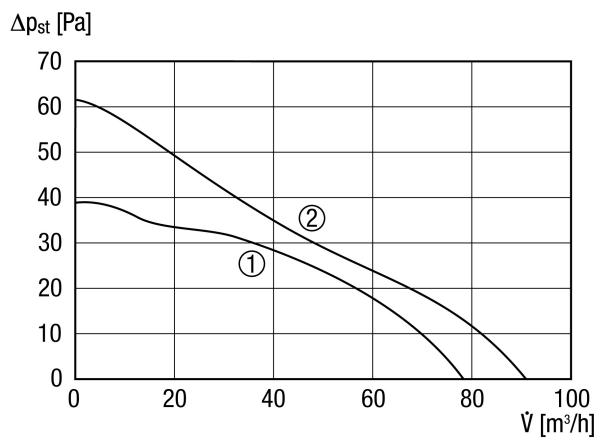
Artikelnummer 0084.0200

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Ausführung | Standardausführung |
| Fördervolumen | 78 m ³ /h / 92 m ³ /h |
| Drehzahlsteuerbar | ✓ |
| Reversierbarkeit | – |
| Spannungsart | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung | 230 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Nennleistung | 6 W / 8 W |
| I _{Max} | 0,06 A |
| Schutzart | IP X5 |
| Netzzuleitung | 5 / 1,5 mm ² |
| Einbauort | Decke / Wand |
| Einbauart | Aufputz |
| Einbaulage | beliebig |
| Material | Kunststoff |
| Farbe | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Gewicht | 0,7 kg |
| Nennweite | 100 mm |
| Fördermitteltemperatur bei I _{Max} | 40 °C |
| Schalldruckpegel | 27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen) |
| Sortiment | A |
| EAN | 4012799842002 |

ECA 100 ipro

Kennlinie



- ① Leistungsstufe 1
- ② Leistungsstufe 2

Maßzeichnung [mm]

- ① Kabeleinführung

