

# ECA 100 ipro



## Kurzinformation

Zweistufiger Kleinraumventilator, DN 100, Standardausführung

## Einsatzbeispiele

Bad, WC, Abstellraum, Vorratsraum, Keller

Artikelnummer 0084.0200

## Technische Daten

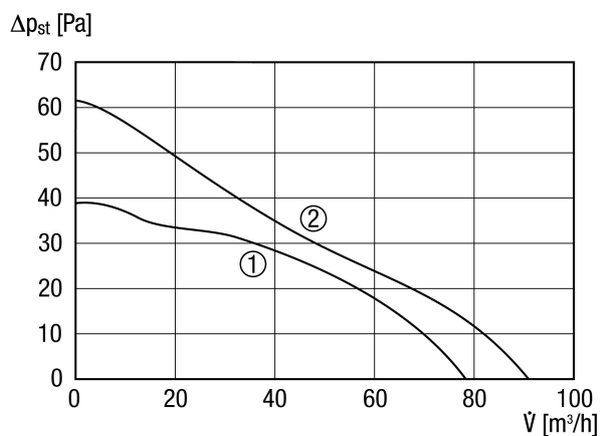
Ausführung	Standardausführung
Fördervolumen	78 m <sup>3</sup> /h / 92 m <sup>3</sup> /h
Drehzahl	2.100 1/min / 2.500 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	6 W / 8 W
I <sub>Max</sub>	0,06 A
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	3/5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Einbauort	Decke / Wand
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	beliebig
Material	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	0,7 kg
Klappe	keine
Nennweite	100 mm
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	40 °C
Schalldruckpegel	27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	A
EAN	4012799842002

## Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Art.-Nr. 0084.0200

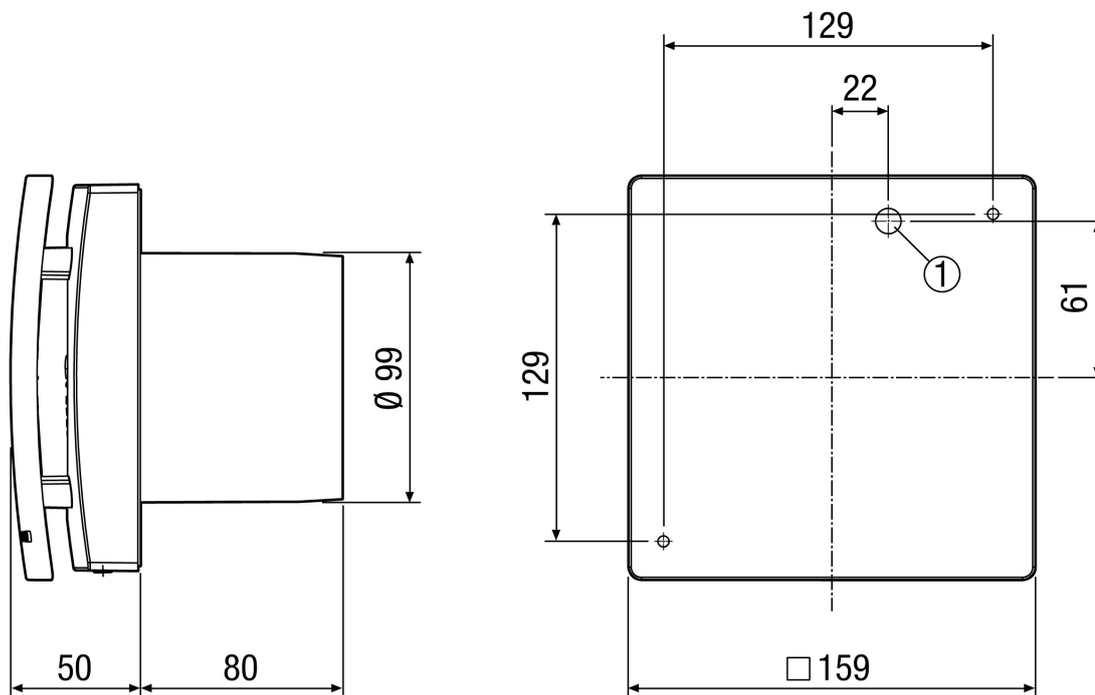
# ECA 100 ipro

## Kennlinie



- ① Leistungsstufe 1
- ② Leistungsstufe 2

## Maßzeichnung [mm]



- ① Kabeleinführung