

ECA 100 ipro



Kurzinformation

Zweistufiger Kleinraumventilator, DN 100, Standardausführung

Einsatzbeispiele

Bad, WC, Abstellraum, Vorratsraum, Keller

Artikelnummer 0084.0200

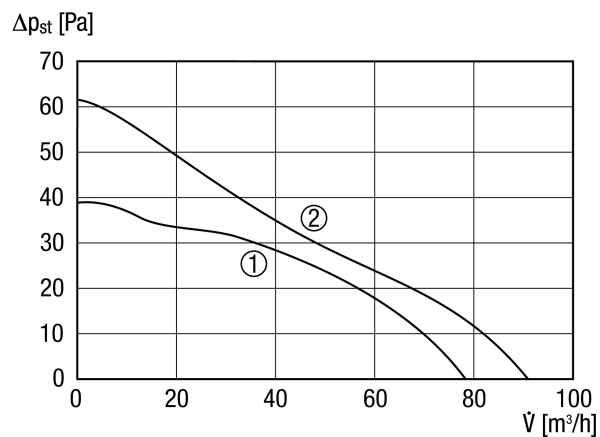
Technische Daten

Ausführung	Standardausführung
Fördervolumen	78 m³/h / 92 m³/h
Drehzahl	2.100 1/min / 2.500 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
SEC average	-10,69 kWh/(m²*a)
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	6 W / 8 W
I _{Max}	0,06 A
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	3/5 x 1,5 mm²
Einbauort	Decke / Wand
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	beliebig
Material	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	0,7 kg
Gewicht mit Verpackung	0,85 kg
Klappe	keine
Nennweite	100 mm
Breite	159 mm
Höhe	159 mm
Tiefe	130 mm
Breite mit Verpackung	165 mm
Höhe mit Verpackung	165 mm
Tiefe mit Verpackung	145 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	40 °C

ECA 100 ipro

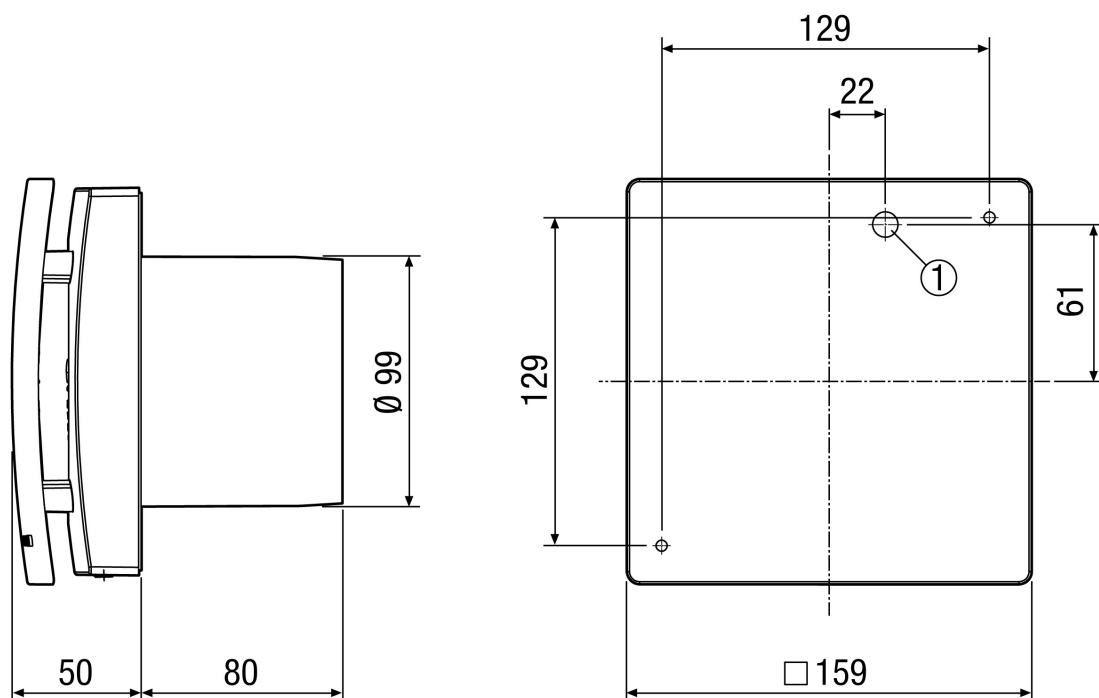
Schalldruckpegel	27 dB(A) / 32 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	A
GTIN (EAN)	4012799842002

Kennlinie



- ① Leistungsstufe 1
- ② Leistungsstufe 2

Maßzeichnung [mm]



ECA 100 ipro

① Kabeleinführung