

ECA 100 ipro RC



Kurzinformation

Funkgesteuerter zweistufiger Kleinraumventilator, DN 100

Einsatzbeispiele

Mehrfamilienhaus, Einfamilienhaus, Etagenwohnung, Gewerberaum, Büro

Artikelnummer 0084.0210

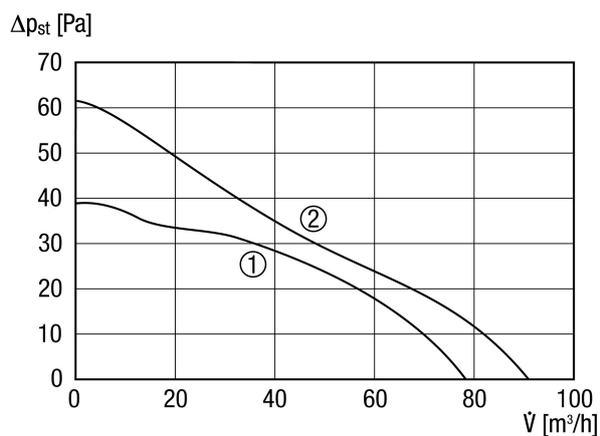
Technische Daten

Ausführung	Funkempfänger
Fördervolumen	78 m ³ /h / 92 m ³ /h
Drehzahl	2.100 1/min / 2.500 1/min
Luftrichtung	Abluft
Drehzahlsteuerbar	–
Reversierbarkeit	–
SEC average	-10,52 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	0,72 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 RC

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)	4012799842101

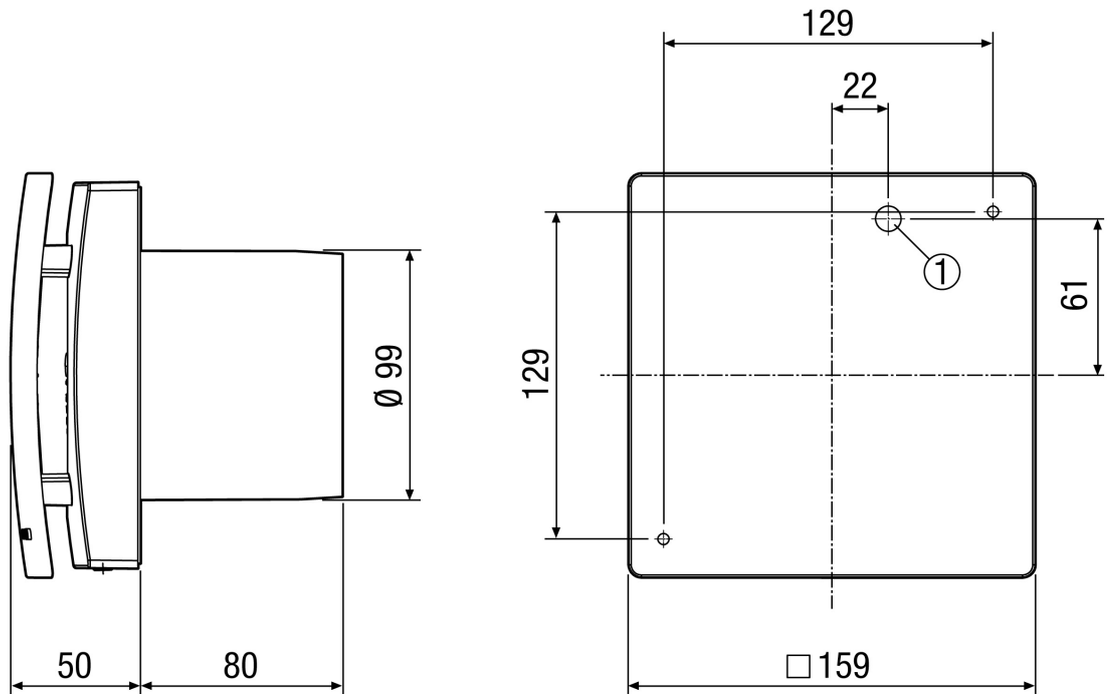
Kennlinie



- ① Leistungsstufe 1
- ② Leistungsstufe 2

ECA 100 ipro RC

Maßzeichnung [mm]



① Kabeleinführung