

ECA 100 ipro RCH



Kurzinformation

Funkgesteuerter zweistufiger Kleinraumventilator, DN 100, mit Feuchtesteuerung

Einsatzbeispiele

Mehrfamilienhaus, Einfamilienhaus, Etagenwohnung, Gewerberaum, Büro

Artikelnummer 0084.0211

Technische Daten

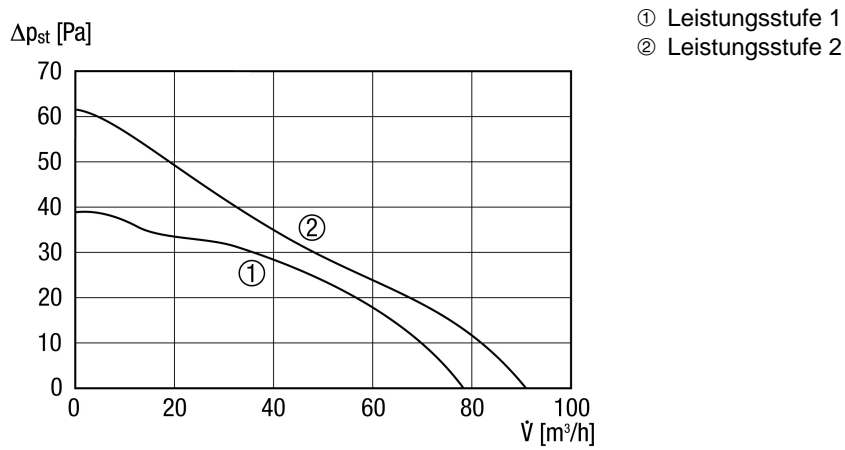
Ausführung	Funkempfänger und Feuchtesteuerung
Fördervolumen	78 m ³ /h / 92 m ³ /h
Drehzahl	2.100 1/min / 2.500 1/min
Luftrichtung	Abluft
Drehzahlsteuerbar	–
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	6 W / 8 W
I _{Max}	0,06 A
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	3 / 1,5 mm ²
Einbauort	Decke / Wand
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	beliebig
Material	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Klappe	keine
Nennweite	100 mm
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
EAN	4012799842118

ECA 100 ipro RCH

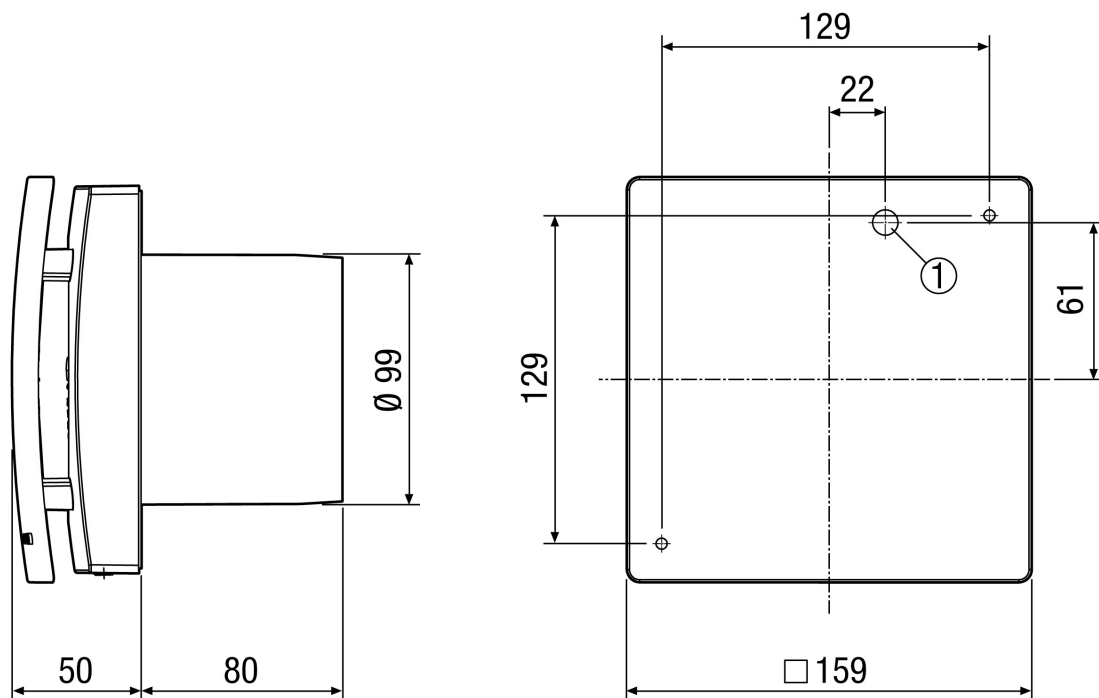
Technische Daten nach ErP im Best Efficiency Point (BEP)

Art.-Nr. | 0084.0211

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]



ECA 100 ipro RCH

① Kabeleinführung