

# ECA 100 ipro RCH



## Kurzinformation

Funkgesteuerter zweistufiger Kleinraumventilator, DN 100, mit Feuchtesteuerung

## Einsatzbeispiele

Mehrfamilienhaus, Einfamilienhaus, Etagenwohnung, Gewerberaum, Büro

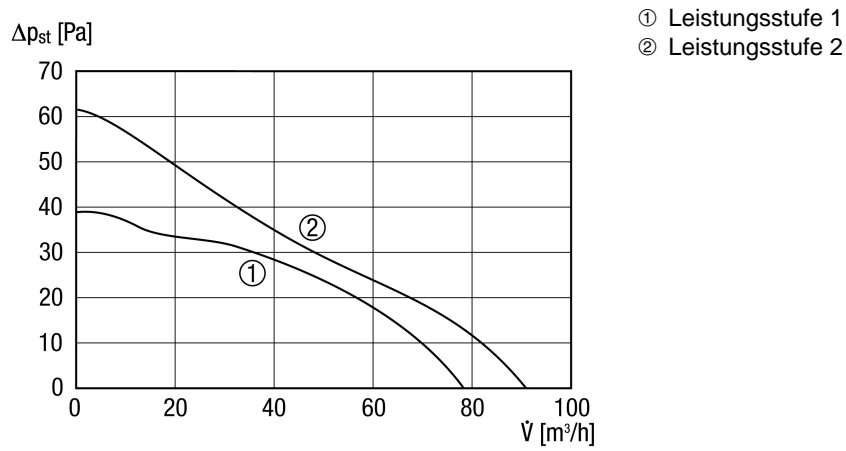
Artikelnummer 0084.0211

## Technische Daten

Ausführung	Funkempfänger und Feuchtesteuerung
Fördervolumen	78 m <sup>3</sup> /h/92 m <sup>3</sup> /h
Luftrichtung	Abluft
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 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Einbauort	Decke, Wand
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	beliebig
Material	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Nennweite	100 mm
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	40 °C
Umgebungstemperatur	-10 bis 40 °C
Schalldruckpegel	27 dB(A)/32 dB(A)/Abstand 3 m, Freifeldbedingungen
Sortiment	A
EAN	4012799842118

# ECA 100 ipro RCH

## Kennlinie



## Maße [mm]

