

ECA 100 ipro RCH



Kurzinformation

Funkgesteuerter zweistufiger Kleinraumventilator, DN 100, mit Feuchtesteuerung

Einsatzbeispiele

Mehrfamilienhaus, Einfamilienhaus, Etagenwohnung, Gewerberaum, Büro

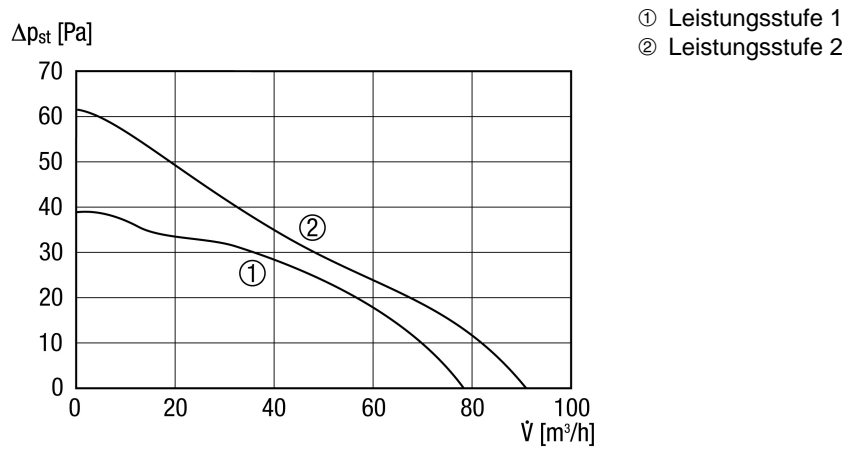
Artikelnummer 0084.0211

Technische Daten

Ausführung	Funkempfänger und Feuchtesteuerung
Fördervolumen	78 m ³ /h/92 m ³ /h
Lufrichtung	Abluft
Drehzahlsteuerbar	—
Reversierbarkeit	—
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	6 W/8 W
I _{Max}	0,06 A
Schutzart (IP)	X4
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm ²
Einbauort	Decke, Wand
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	beliebig
Material	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Nennweite	100 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	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]

