

# ECA 100 ipro RC



## Krótki opis

Sterowany drogą radiową, dwustopniowy wentylator do małych pomieszczeń, DN 100

## Przykłady zastosowań

Dom wielorodzinny, Dom jednorodzinny, Mieszkanie zajmujące całe piętro, Obiekt handlowy, Biuro

Numer katalogowy

0084.0210

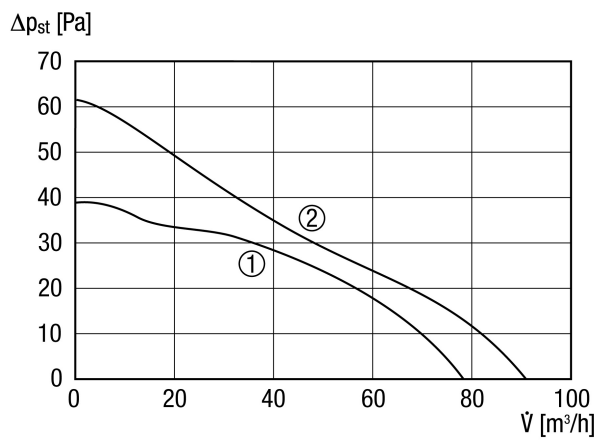
## Dane Techniczne

Wykonanie	Odbiornik radiowy
Wydajność powietrza	78 m <sup>3</sup> /h / 92 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	2.100 1/min / 2.500 1/min
Kierunek powietrza	Powietrze wywiewane
z możliwością regulacji obrotów	–
Możliwość pracy nawrotnej	–
SEC – wartość średnia	-10,52 kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	6 W / 8 W
I <sub>Max</sub>	0,06 A
Stopień ochrony	IP X5
Kabel zasilający	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Miejsce montażu	Sufit / Ściana
Rodzaj montażu	natynkowy
Pozycja montażowa	bez znaczenia
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kolor	biel drogowa, podobna do RAL 9016
Ciężar	0,72 kg
Ciężar z opakowaniem	0,88 kg
Żaluzja	brak
Wielkość nominalna	100 mm
Szerokość	159 mm
wysokość	159 mm
Głębokość	130 mm
Szerokość z opakowaniem	167 mm
Wysokość z opakowaniem	167 mm
Głębokość z opakowaniem	145 mm

# ECA 100 ipro RC

Temperatura powietrza przetłaczanego przy $I_{Max}$	40 °C
temperatura otoczenia	-10 °C do 40 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	27 dB(A) / 32 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	A
GTIN (EAN)	4012799842101

## Charakterystyka



- ① Stopień mocy 1
- ② Stopień mocy 2

# ECA 100 ipro RC

Rysunek wymiarowy [mm]



① Przepust kablowy