

ECA 100 ipro RCH



Krótki opis

Sterowany drogą radiową, dwustopniowy wentylator do małych pomieszczeń, DN 100, ze sterowaniem zależnym od wilgotności

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0084.0211

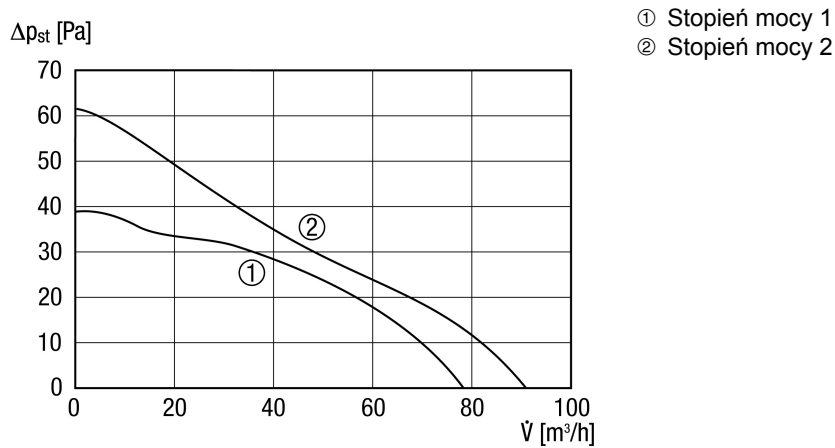
Dane Techniczne

Wykonanie	Odbiorniki radiowy i sterowanie zależne od wilgotności
Wydajność powietrza	78 m ³ /h / 92 m ³ /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	-24,18 kWh/(m ² *a)
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	6 W / 8 W
I _{Max}	0,06 A
Stopień ochrony	IP X5
Kabel zasilający	3 x 1,5 mm ²
Miejsce montażu	Sufit / Ściana
Rodzaj montażu	natynkowy
Pozycja montażowa	bez znaczenia
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kolor	biel drogowa, podobna do RAL 9016
Ciężar	0,73 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 RCH

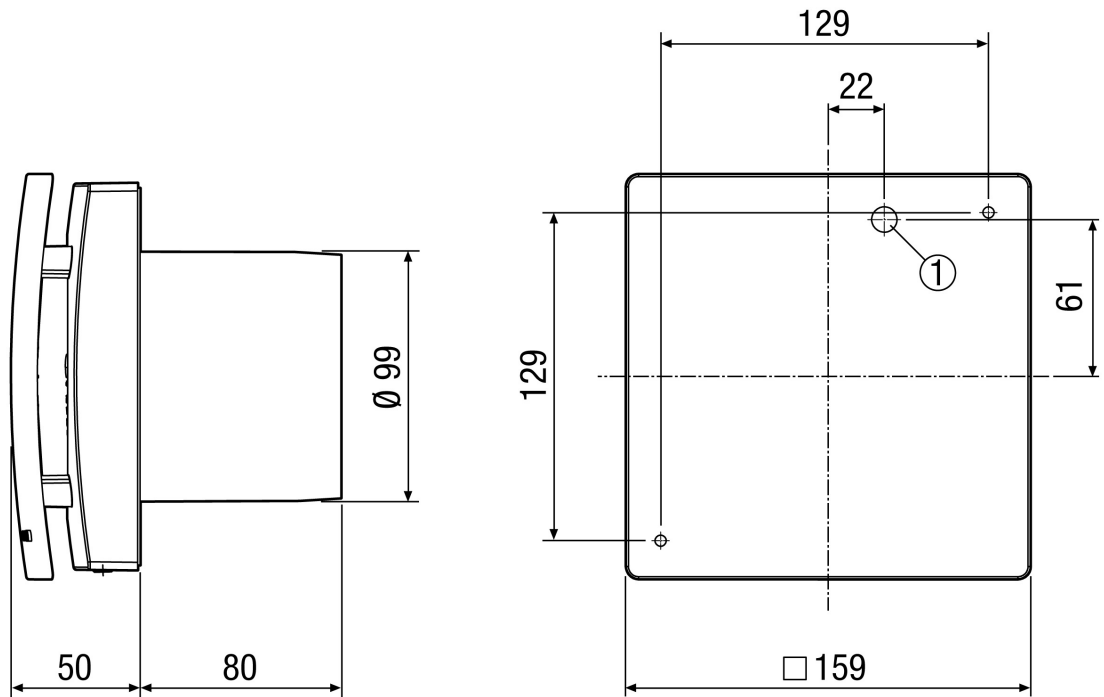
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I_{Max}	40 °C
temperatura otoczenia	-10 °C do 40 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	27 dB(A) / 32 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	A
GTIN (EAN)	4012799842118

Charakterystyka



ECA 100 ipro RCH

Rysunek wymiarowy [mm]



① Przepust kablowy