

# ECA 100 ipro F



## Krótki opis

Dwustopniowy wentylator do małych pomieszczeń, ze sterowaniem fotoelektrycznym, DN 100

## Przykłady zastosowań

Łazienka, WC, Pomieszczenie magazynowe, Spizarnia, Piwnica

Numer katalogowy

0084.0202

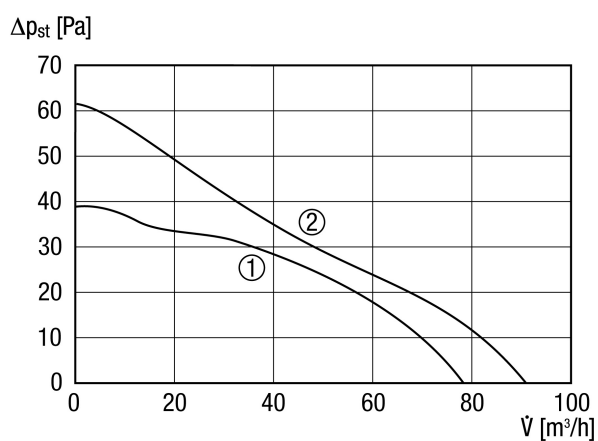
## Dane Techniczne

Wykonanie	Sterowanie fotoelektryczne
Wydajność powietrza	78 m <sup>3</sup> /h / 92 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	2.100 1/min / 2.500 1/min
z możliwością regulacji obrotów	–
Możliwość pracy nawrotnej	–
SEC – wartość średnia	-24,18 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	3/5 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	0,87 kg
Żaluzja	brak
Wielkość nominalna	100 mm
Szerokość	159 mm
wysokość	159 mm
Głębokość	130 mm
Szerokość z opakowaniem	165 mm
Wysokość z opakowaniem	165 mm
Głębokość z opakowaniem	145 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	40 °C

# ECA 100 ipro F

Czas wybiegu	0 min / 8 min / 17 min / 25 min
Opóźnienie włączenia	0 s / 50 s / 90 s / 120 s
Poziom ciśnienia akustycznego	27 dB(A) / 32 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	A
GTIN (EAN)	4012799842026

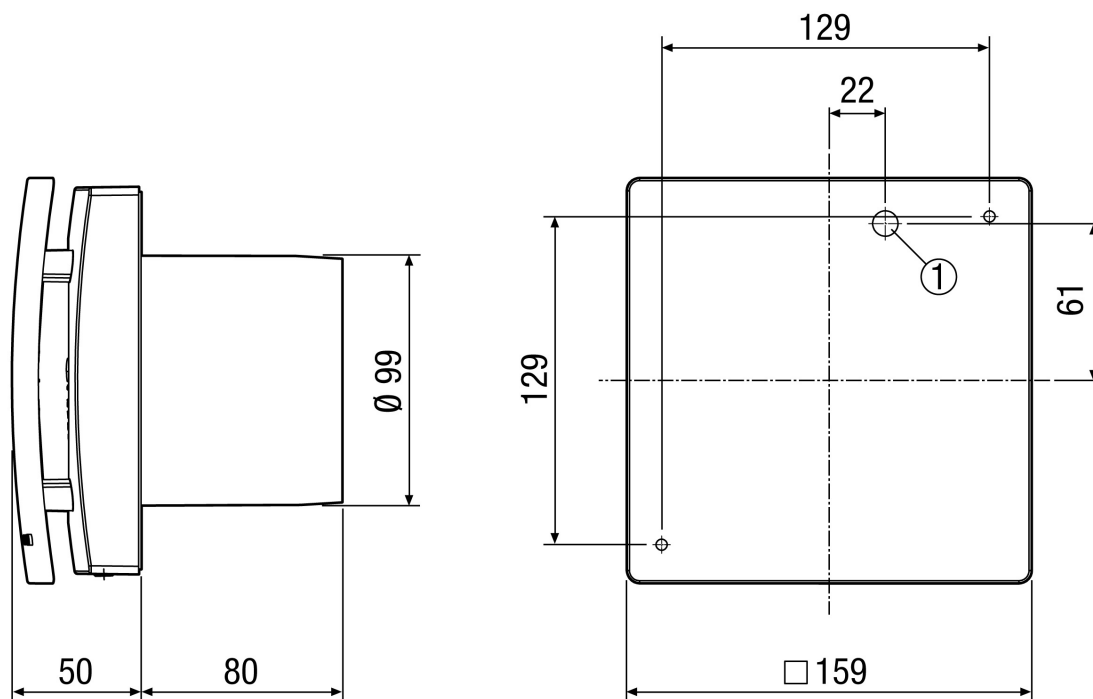
## Charakterystyka



- ① Stopień mocy 1
- ② Stopień mocy 2

# ECA 100 ipro F

Rysunek wymiarowy [mm]



① Przepust kablowy