

ECA 100 ipro KB



Krótki opis

Dwustopniowy wentylator do małych pomieszczeń, z elektryczną żaluzją wewnętrzną i sygnalizatorem ruchu, DN 100

Przykłady zastosowań

Łazienka, WC, Pomieszczenie magazynowe, Spizarnia, Piwnica

Numer katalogowy

0084.0209

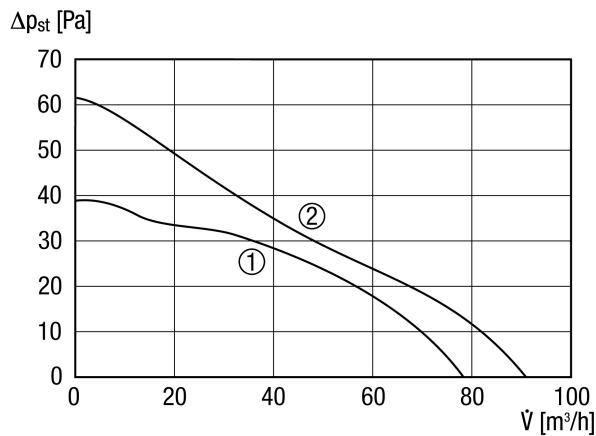
Dane Techniczne

Wykonanie	Sygnalizatory ruchu
Wydajność powietrza	78 m ³ /h / 92 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.100 1/min / 2.500 1/min
z możliwością regulacji obrotów	–
Możliwość pracy nawrotnej	–
SEC – wartość średnia	-22,55 kWh/(m ² *a)
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	10 W / 13 W
I _{Max}	0,08 A
Stopień ochrony	IP X5
Kabel zasilający	3/5 x 1,5 mm ²
Zasięg czujnika ruchu	5 m
Poziomy obszar wykrywalności czujnika ruchu	100 °
Pionowy obszar wykrywalności czujnika ruchu	82 °
Miejsce montażu	Sufit / Ściana
Rodzaj montażu	natynkowy
Pozycja montażowa	bez znaczenia
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kolor	biel drogowa, podobna do RAL 9016
Ciężar	0,74 kg
Ciężar z opakowaniem	0,89 kg
Żaluzja	zintegrowany
Typ żaluzji	elektryczny
Wielkość nominalna	100 mm
Szerokość	159 mm
wysokość	159 mm
Głębokość	130 mm

ECA 100 ipro KB

Szerokość z opakowaniem	165 mm
Wysokość z opakowaniem	165 mm
Głębokość z opakowaniem	145 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I_{Max}	40 °C
Czas wybiegu	0 min / 8 min / 17 min / 25 min
Poziom ciśnienia akustycznego	27 dB(A) / 32 dB(A) (Odległość 3 m, warunki pola swobodnego)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	A
GTIN (EAN)	4012799842095

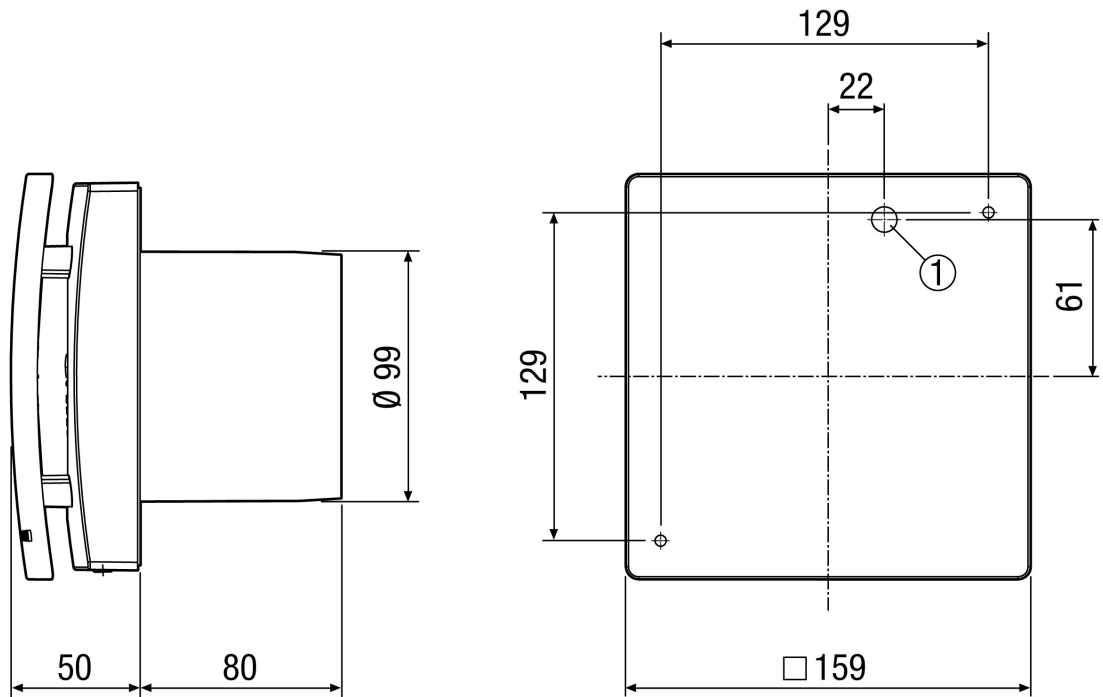
Charakterystyka



- ① Stopień mocy 1
- ② Stopień mocy 2

ECA 100 ipro KB

Rysunek wymiarowy [mm]



① Przepust kablowy