

# ER-APB 100 H



## Krótki opis

Wentylator natynkowy z metalową przeciwpożarową klapą odcinającą do wyciągu powietrza, wydajność powietrza 100 m<sup>3</sup>/h, ze sterowaniem wilgotnością i układem wydajności podstawowej

## Przykłady zastosowań

Łazienka, Kuchnia, Dom wielorodzinny, Pokój dziennego pobytu, Jadalnia

Numer katalogowy

0084.0180

## Dane Techniczne

Wykonanie	Sterowanie zależne od wilgotności
Wydajność powietrza	35 m <sup>3</sup> /h / 100 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	900 1/min / 1.850 1/min
Kierunek powietrza	Odpowietrzanie
z możliwością regulacji obrotów	–
SEC – wartość średnia	-21,82 kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Pobór mocy	10 W / 29 W
I <sub>Max</sub>	0,09 A / 0,15 A
Stopień ochrony	IP X5
Kabel zasilający	3/5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Miejsce montażu	Ściana / Sufit
Rodzaj montażu	natynkowy
Rodzaj systemu	decentralne
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kolor	biel drogowa, podobna do RAL 9016
Ciężar	2,1 kg
Ciężar z opakowaniem	2,66 kg
Klasa filtra	ISO Coarse 30 % (G2)
Ochrona przeciwpożarowa	tak
Kłapa odcinająca	Zintegrowana metalowa kłapa odcinająca z wyzwalaczem
Średnica przyłącza	75 mm / 80 mm
Szerokość	236 mm
wysokość	236 mm
Głębokość	217,5 mm
Szerokość z opakowaniem	255 mm
Wysokość z opakowaniem	335 mm
Głębokość z opakowaniem	255 mm

# ER-APB 100 H

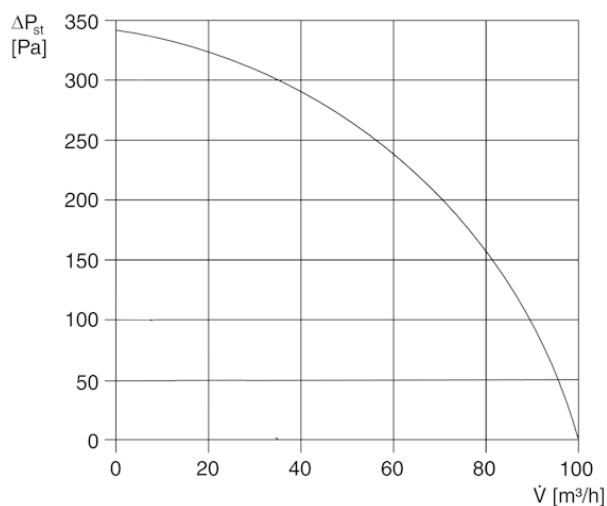
Temperatura powietrza przetłaczanego przy $I_{Max}$	40 °C
Czas wybiegu	6 min (Czas wybiegu dostępny przy zastosowaniu opcjonalnego wyłącznika (np. wyłącznika oświetlenia))
Poziom ciśnienia akustycznego	33 dB(A) / 49 dB(A) (Wartość według DIN 18017-3 przy równoważnej powierzchni absorpcji $A_L = 10 \text{ m}^2$ )
Numer aprobaty	Z-51.1-45
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	B
GTIN (EAN)	4012799841807

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA7, \text{ niski (dB(A))}}$	-	-	-	-	-	-	-	-	37
$L_{WA7, \text{ wysoki (dB(A))}}$	-	-	-	-	-	-	-	-	53

$L_{WA7}$  = Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlotu w dB

## Charakterystyka



# ER-APB 100 H

Rysunek wymiarowy [mm]

