

# ER-AH



## Krótki opis

Osłona dla wkładu wentylatora ER EC, wersja ze sterowaniem zależnym od wilgotności i inteligentnym modułem czasowym

## Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0084.0363

## Dane Techniczne

Wykonanie	Sterowanie zależne od wilgotności z inteligentnym modułem czasowym
Wydajność powietrza	20 m³/h / 30 m³/h / 40 m³/h / 60 m³/h / 100 m³/h (Opcje ustawiania: stopień 1 = 20/30/40 m³/h, stopień 2 = 40/60/100 m³/h)
Kierunek powietrza	Odpowietrzanie
Stopień ochrony	IP X5
Miejsce montażu	Ściana / Sufit
Rodzaj systemu	decentralne
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor	biel drogowa, podobna do RAL 9016
Ciężar	0,6 kg
Ciężar z opakowaniem	0,75 kg
Klasa filtra	ISO Coarse 30 % (G2)
Szerokość	281 mm
wysokość	281 mm
Głębokość	33 mm
Szerokość z opakowaniem	295 mm
Wysokość z opakowaniem	305 mm
Głębokość z opakowaniem	47 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	40 °C
Opóźnienie włączenia	0 s / 30 s / 60 s / 90 s / 120 s (Możliwe jest włączanie/wyłączenie stopnia pełnej wydajności za pomocą wyłącznika oświetlenia lub odrębnego przełącznika; ustawienie fabryczne wynosi 60 s)
Poziom ciśnienia akustycznego	15 dB(A) / 16 dB(A) / 23 dB(A) / 35 dB(A) / 48 dB(A) (w połączeniu z ER GH; 27 dB(A) / 31 dB(A) / 35 dB(A) / 41 dB(A) / 51 dB(A) w połączeniu z ER GH AP/APB/ wartość według DIN 18017-3 przy równoważnej powierzchni absorpcji AL = 10 m²)
Numer aprobaty	Z-51.1-478
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka

# ER-AH

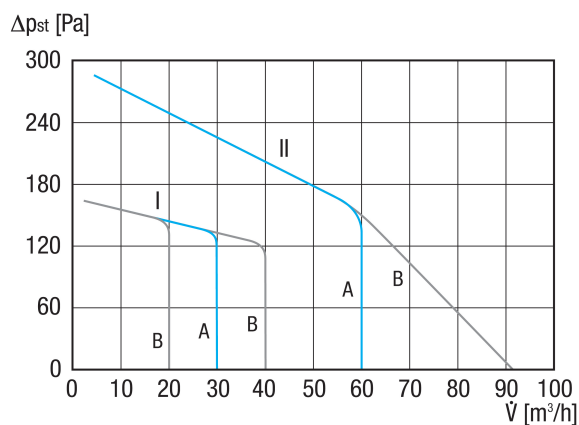
Asortyment	B
GTIN (EAN)	4012799843634

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
<b>L<sub>WA7, S1</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	19
<b>L<sub>WA7, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	20
<b>L<sub>WA7, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	27
<b>L<sub>WA7, S4</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	39
<b>L<sub>WA7, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	52

L<sub>WA7</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlotu w dB w połączeniu z ER GH; 31 dB(A) / 35 dB(A) / 39 dB(A) / 45 dB(A) / 55 dB(A) w połączeniu z ER GH AP/APB

## Charakterystyka ER EC z ER GH tylny wydmuch powietrza i ER GH AP/APB



- I – stopień 1
- II – stopień 2
- Ⓐ Ustawienia fabryczne stopnia wydajności podstawowej i nominalnej w połączeniu z pokrywą ER-A
- Ⓑ Alternatywne ustawienia stopni wydajności podstawowej i nominalnej w połączeniu z pokrywkami ER-AK/...-AH/...-AB

# ER-AH

## Charakterystyka ER EC i ER EC RF17 z ER GH A z bocznym wydmuchem powietrza



- I – stopień 1
- II – stopień 2
- Ⓐ Ustawienia fabryczne stopnia wydajności podstawowej i nominalnej w połączeniu z pokrywą ER-A
- Ⓑ Alternatywne ustawienia stopni wydajności podstawowej i nominalnej w połączeniu z pokrywkami ER-AK/..-AH/..-AB

## Rysunek wymiarowy [mm]

