

# ER-A



## Krótki opis

Oslona dla wkładu wentylatora ER EC, wersja standardowa

## Przykłady zastosowań

Łazienka, Kuchnia, Dom wielorodzinny, Pokój dziennego po-  
bytu, Jadalnia

Numer katalogowy

0084.0361

## Dane Techniczne

Wykonanie	Standardowa
Wydajność powietrza	30 m <sup>3</sup> /h / 60 m <sup>3</sup> /h ((stopień 1 / stopień 2))
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	0,47 kg
Ciężar z opakowaniem	0,62 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	60 s (Przełączanie na stopień pełnej wydajności (60 m <sup>3</sup> /h))
Poziom ciśnienia akustycznego	15 dB(A) / 35 dB(A) (w połączeniu z ER GH; 31 dB(A) / 41 dB(A) w połączeniu z ER GH AP/APB/ wartość według DIN 18017-3 przy równoważnej powierzchni absorpcji AL = 10 m <sup>2</sup> )
Numer aprobaty	Z-51.1-478
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	B
GTIN (EAN)	4012799843610

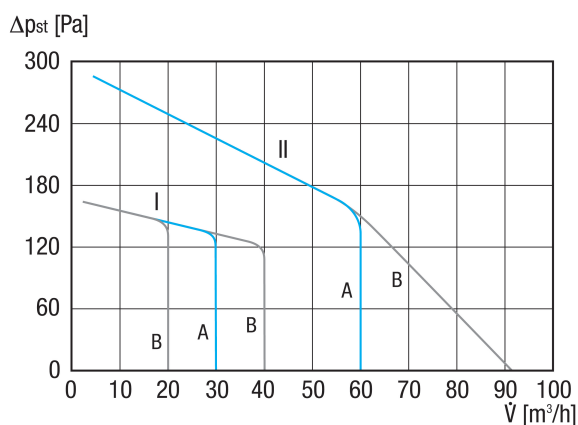
# ER-A

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
$L_{WA7}$ , niski (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	20
$L_{WA7}$ , wysoki (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	39

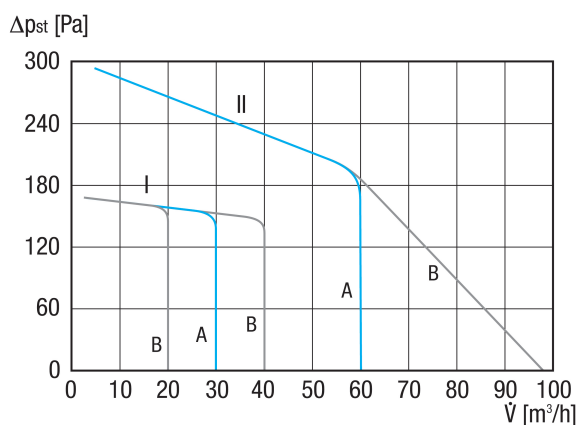
$L_{WA7}$  = Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlotu w dB w połączeniu z ER GH; 35 dB(A) / 45 dB(A) w połączeniu z ER GH AP/APB

## 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

## 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

# ER-A

Rysunek wymiarowy [mm]

