

ER-AB NFC



Krótki opis

Stosowana w wersji z czujnikiem ruchu z inteligentnym modulem czasowym.

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0084.0462

Dane Techniczne

Wykonanie	Czujnik ruchu z inteligentnym modulem czasowym i parametryzacją NFC
Wydajność powietrza	15 m³/h / 20 m³/h / 30 m³/h / 40 m³/h / 60 m³/h (100 m³/h / stopnie regulowane co 5 m³/h w zakresie od 15 do 100 m³/h. ER-A: stopień 1 = 30 m³/h, stopień 2 = 60 m³/h. -AB: ER-AK/ER stopień 1 i stopień 2 = regulacja w zakresie 5 m³/h od 15 do 100 m³/h. ER-AH: stopień 1 = 15–40 m³/h, stopień 2 = 60–100 m³/h, regulacja co 5 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	0,59 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 _{Max}	40 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	17 dB(A) / 17 dB(A) / 18 dB(A) / 23 dB(A) / 35 dB(A) (48 dB(A) / w połączeniu z ER GH; 25 dB(A) / 25 dB(A) / 28 dB(A) / 32 dB(A) / 41 dB(A) / 50 dB(A) w połączeniu z ER GH AP/APB/ Dane zgodnie z normą DIN 18017-3 przy równoważnej powierzchni absorpcyjnej AL = 10 m²)
Numer aprobaty	Z-51.1-478

ER-AB NFC

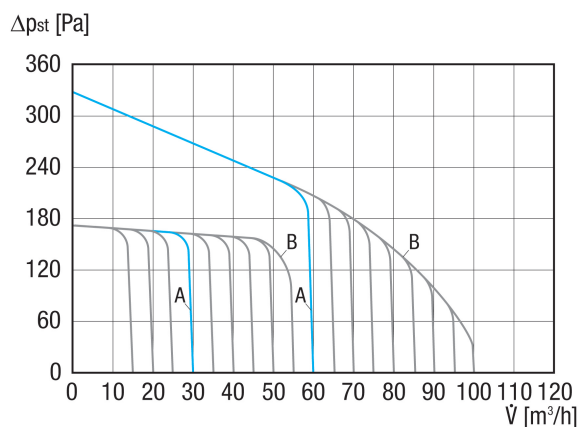
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	B
GTIN (EAN)	4012799844624

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA}, S1 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	21
L_{WA}, S2 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	21
L_{WA}, S3 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	22
L_{WA}, S4 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	27
L_{WA}, S5 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	39
L_{WA}, S6 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	52

w połączeniu z ER GH; 29 dB (A) / 29 dB(A) / 32 dB(A) / 36 dB(A) / 45 dB(A) / 54 dB(A) w połączeniu z ER GH AP/APB/ Dane zgodnie z normą DIN 18017-3 przy równoważnej powierzchni absorpcyjnej AL = 10 m²

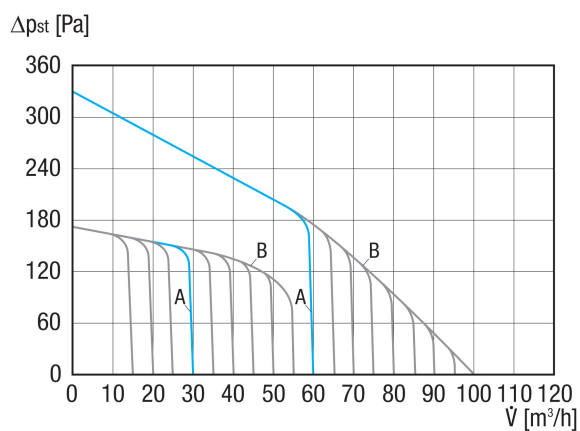
Charakterystyka ER EC 2.1 i ER EC RF17 z bocznym wylotem ER GH



- Ⓐ Ustawienia fabryczne dla podstawowego i nominalnego poziomu obciążenia w połączeniu z osłoną ER A...
- Ⓑ Alternatywne ustawienia dla podstawowych i nominalnych poziomów obciążenia w połączeniu z osłonami ER-AK NFC /...-AH NFC /...-AB NFC

ER-AB NFC

Charakterystyka ER EC 2.1 z ER GH z tylnym wylotem powietrza i ER GH AP/APB



- Ⓐ Ustawienia fabryczne dla podstawowego i nominalnego poziomu obciążenia w połączeniu z osłoną ER-A...
- Ⓑ Alternatywne ustawienia dla podstawowych i nominalnych poziomów obciążenia w połączeniu z osłonami ER-AK NFC /...-AH NFC /...-AB NFC

Rysunek wymiarowy [mm]

