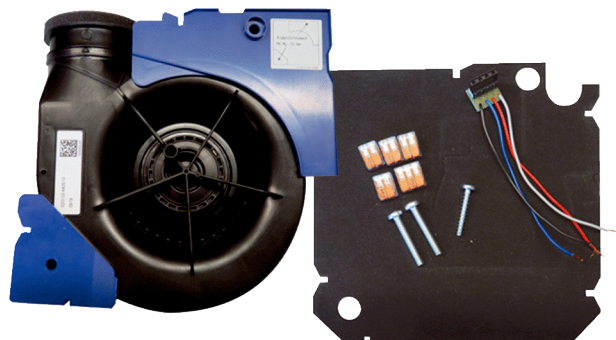


ER EC RF17



Krótki opis

Wkład wentylatora ER EC RF17 do obudowy podtynkowej UP-/UPD-/UPB 17, wydajność tłoczenia 30/60 m³/h

Przykłady zastosowań

Wkład wentylatora do obudowy ER 17, Łazienka, Kuchnia, Dom wielorodzinny, Pokój dziennego pobytu

Numer katalogowy

0093.0614

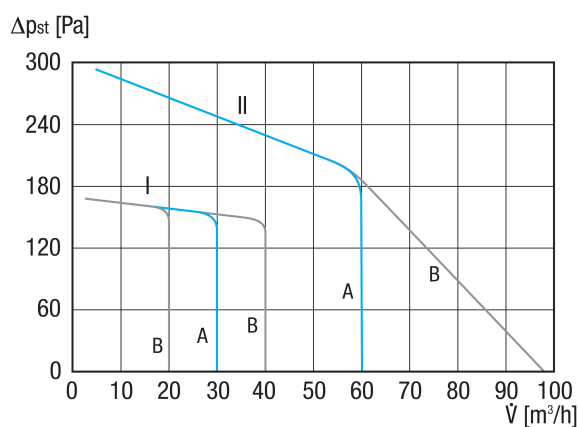
Dane Techniczne

Wydajność powietrza	20 m ³ /h / 30 m ³ /h / 40 m ³ /h / 60 m ³ /h / 100 m ³ /h (Możliwość zmiennego włączania stopni w zależności od wariantu osłony. ER-A: Stopień 1 = 30 m ³ /h, stopień 2 = 60 m ³ /h. ER-AK/ER-AB: Możliwość nastawienia stopień 1 i stopień 2 = 20/30/40/60/100 m ³ /h. ER-AH: Możliwość nastawienia stopień 1 = 20/30/40 m ³ /h, stopień 2 = 60/100 m ³ /h.)
Prędkość obrotów	500 1/min / 800 1/min / 1.050 1/min / 1.250 1/min / 1.800 1/min
Kierunek powietrza	Odpowietrzanie
z możliwością regulacji obrotów	–
Możliwość pracy nawrotnej	–
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Pobór mocy	2 W / 2,5 W / 3 W / 5 W / 17 W
Stopień ochrony	IP X5
Kabel zasilający	3/5 x 1,5 mm ²
Miejsce montażu	Ściana / Sufit
Rodzaj montażu	Montaż podtynkowy
Rodzaj systemu	decentralne
Materiał obudowy	polipropylen (PP)
Kolor	czarny
Ciężar	0,76 kg
Ciężar z opakowaniem	1,05 kg
Klasa filtra	ISO Coarse 30 % (G2)
Kierunek wydmuchu powietrza	boczny
Szerokość	225 mm
wysokość	87 mm
Głębokość	215 mm
Szerokość z opakowaniem	280 mm
Wysokość z opakowaniem	155 mm

ER EC RF17

Głębokość z opakowaniem	280 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I_{Max}	40 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	26 dB(A) / 36 dB(A)
Numer aprobaty	Z-51.1-478
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	B
GTIN (EAN)	4012799936145

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