

ER-AP 100 G



Krótki opis

Wentylator natynkowy do wyciągu powietrza, wydajność powietrza 100 m³/h, z przełączeniem na wydajność podstawową

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0084.0173

Dane Techniczne

Wykonanie	Przełączenie na wydajność podstawową
Wydajność powietrza	35 m ³ /h / 100 m ³ /h
Prędkość obrotów	900 1/min / 1.850 1/min
Kierunek powietrza	Odpowietrzanie
z możliwością regulacji obrotów	–
SEC – wartość średnia	-6,54 kWh/(m ² *a)
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Pobór mocy	10 W / 28,5 W
I _{Max}	0,09 A / 0,15 A
Stopień ochrony	IP X5
Kabel zasilający	5 x 1,5 mm ²
Miejsce montażu	Ściana / Sufit
Rodzaj montażu	natynkowy
Rodzaj systemu	decentralne
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kolor	biel drogowa, podobna do RAL 9016
Ciężar	1,9 kg
Ciężar z opakowaniem	2,46 kg
Klasa filtra	ISO Coarse 30 % (G2)
Ochrona przeciwpożarowa	nie
Średnica przyłącza	75 mm / 80 mm
Szerokość	236 mm
wysokość	236 mm
Głębokość	217,5 mm
Szerokość z opakowaniem	255 mm
Wysokość z opakowaniem	255 mm
Głębokość z opakowaniem	235 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I _{Max}	40 °C

ER-AP 100 G

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-51.1-42
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	B
GTIN (EAN)	4012799841739

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))	-	-	-	-	-	-	-	-	37
L_{WA7} , wysoki (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	53

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

Charakterystyka



ER-AP 100 G

Rysunek wymiarowy [mm]

