

ER-AP 60 H



krótki opis

Wentylator wywiewny natynkowy, wydajność powietrza 61 m³/h, ze sterowaniem zależnym od wilgotności i obciążeniem podstawowym

Numer katalogowy

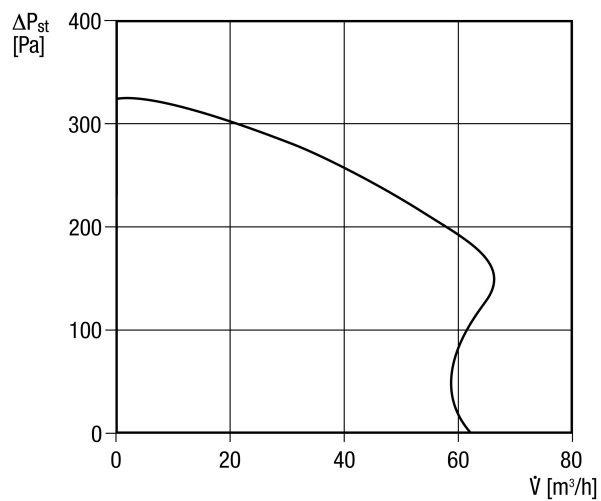
0084.0154

Dane Techniczne

Wykonanie	Sterowanie zależne od wilgotności
Wydajność powietrza	35 m ³ /h/61 m ³ /h
Prędkość obrotów	900 1/min/1.250 1/min
Kierunek powietrza	Odpowietrzanie
z możliwością regulacji obrotów	—
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Pobór mocy	11 W/21 W
I _{Max}	0,13 A/0,17 A
Stopień ochrony (IP)	X5
Kabel zasilający	5 x 1,5 mm ²
Miejsce montażu	Ściana, Sufit
Rodzaj montażu	natynkowy
Pozycja montażowa	pionowo, poziomo
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kolor	biel drogowa, podobna do RAL 9016
ciężar	2,56 kg
Klasa filtra	G2
Średnica przyłącza	75 mm, 80 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	40 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	33 dB(A)/40 dB(A)/Wartość według DIN 18017-3 przy równoważnej powierzchni absorpcji A _L = 10 m ²
Numer aprobaty	Z-51.1-42
Asortyment	B
EAN	4012799841548
Ogółem L _{WA7} , wysoki (Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wlot)	43 dB(A)

ER-AP 60 H

Charakterystyka



Rozmiary [mm]

