



Krótki opis

Niecentralny modułowy system przeciwsobny (push-pull) z odzyskiem ciepła, do 1060 m³/h nominalnie

Przykłady zastosowań

Klasa, Sala konferencyjna, Przestrzeń handlowa, Biuro

Numer katalogowy

0040.2405

Dane Techniczne

Wykonanie	8-częściowy
Wydajność powietrza	1.250 m ³ /h
Prędkość obrotów	1.630 1/min / 2.330 1/min
Kierunek powietrza	Wentylacja i wyciąg powietrza
ErP / PARTIA 6	RVU / BVU
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V ~/N/PE
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wartość SPI według normy DIN EN 13141-8	0,14 Wh/m ³
Wydajność nominalna	66 W
I _{Max}	0,72 A (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.)
Zalecany bezpiecznik urządzenia	16 A
Miejsce montażu	Sufit
Materiał	Metal
Materiał obudowy	Metal
Materiał wymiennika ciepła	Lekkie płyty z wełny drzewnej wiązane cementem
Materiał okładziny wewnętrznej	Pianka PU z powierzchnią o zamkniętej strukturze komórkowej
Kolor	biały, podobny do RAL 9010
Ciężar	331 kg
Ciężar z opakowaniem	361 kg
Typ filtra	Filtr powietrza zewnętrznego i powietrza zużytego
Klasa filtra	ISO Coarse 30 % (G2) / ISO Coarse 45 % (G3)
Średnica przyłącza	250 mm
Szerokość	9.700 mm
wysokość	360 mm
Głębokość	600 mm

PP+1000

Szerokość z opakowaniem	1.500 mm
Wysokość z opakowaniem	500 mm
Głębokość z opakowaniem	700 mm
Niezbędny przepust w murze	350 mm
temperatura otoczenia	-20 °C
Stopień dyspozycji cieplnej przy wzorcowym natężeniu przepływu według normy DIN EN 13141-8	78 %
Interfejs MODBUS	zintegrowany
Klasyfikacja EN 1886	T3/TB3
Poziom ciśnienia akustycznego	30 dB(A) / 32 dB(A) (przy 800 / 1000 m ³ /h, odległość 1 m, warunki pomieszczeni)
Poziom mocy akustycznej obudowy L _{WA}	35 dB(A)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	X
GTIN (EAN)	4012799322719

Rysunek wymiarowy [mm]

