

VAM

Wentylator wyciągowy zbiorczy
zakres przepływu 0 – 250 m³/h, podciśnienie maks. 130 Pa

Wentylacja zbiorcza mechaniczna wywiewna

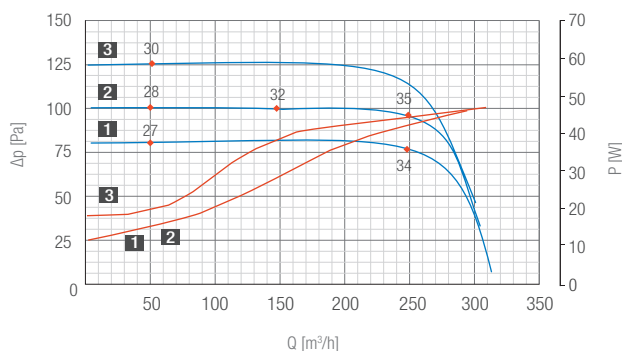
Montaż wewnątrz budynku

Budownictwo nowe i poddane renowacji

Izolowany akustycznie

Charakterystyki przepływowe

Układ elektroniczny umożliwia ustawienie poziomów ciśnienia statycznego: **1** 80 Pa, **2** 100 Pa (ustawienie fabryczne), **3** 120 Pa



— charakterystyka pracy — charakterystyka mocy ◆ Poziom ciśnienia akustycznego L_p w odległości 2 m dB(A)

Charakterystyki akustyczne

Przepływ [m ³ /h]	50	100	150	200	250
Ustawienie 1 – 80 Pa					
Poziom mocy akustycznej L _{wa} [dB(A)]	27	29,4	31,8	33,1	33,6
Ustawienie 2 – 100 Pa					
Poziom mocy akustycznej L _{wa} [dB(A)]	28	30,4	32,5	34,2	34,9
Ustawienie 3 – 120 Pa					
Poziom mocy akustycznej L _{wa} [dB(A)]	30,2	32,1	34	35,2	35,7

Charakterystyki elektryczne

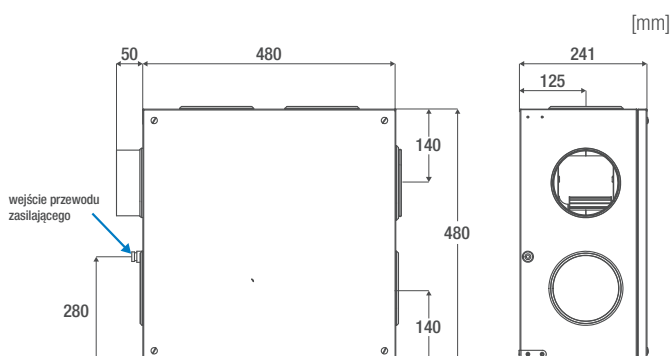
- silnik sterowany elektronicznie
- zasilanie prądem jednofazowym 230 V – 50 Hz
- maksymalny pobór mocy: 52 W
- I maks. 0,5 A
- wyposażony w przewód elektryczny o długości 1m
- stopień ochrony IP30
- regulacja podciśnienia przy pomocy zworek elektrycznych w skrzynce przy silniku
- sugerowany rodzaj przewodu połączeniowego – YKY lub OWY 3 x 1,5
- wymagany rodzaj zabezpieczenia – wyłącznik silnikowy I = 0,5 A

Przepływ [m ³ /h]	50	100	150	200	250
Ustawienie 1 – 80 Pa					
Pobór mocy [W]	15,7	21,1	30,3	37,9	44,3
Ustawienie 2 – 100 Pa					
Pobór mocy [W]	17,6	23,5	31,8	43,9	46,8
Ustawienie 3 – 120 Pa					
Pobór mocy [W]	22,6	28,0	38,9	42,7	46,1

Montaż

- zaleca się stosowanie przewodów wentylacyjnych z izolacją akustyczną
- pozioma lub pionowa pozycja montażu
- montowany do ściany, stropu, w przestrzeni sufitu podwieszanego, zabudowany w szafie
- każda kratka powinna być przyłączona do oddzielnego przewodu ssawnego

Wymiary



Cechy

- obudowa z blachy ocynkowanej
- wewnętrzna izolacja akustyczna – wyjątkowo cicha praca
- króciec wyrzutowy w zestawie Ø125 mm
- ilość otworów ssawnych 7xØ125 mm, ilość dołączonych zaślepek: 7
- ilość dołączonych króćców przyłączeniowych: 0
- króćce przyłączeniowe dostępne jako akcesoria Ø125/100 mm (AEA809); Ø125/125 mm (AEA808)
- elektroniczna stabilizacja podciśnienia umożliwiająca współpracę z kratkami higrosterowanymi, wirnik z napędem bezpośrednim
- waga wentylatora 18 kg
- elementy mocujące dostarczane w zestawie