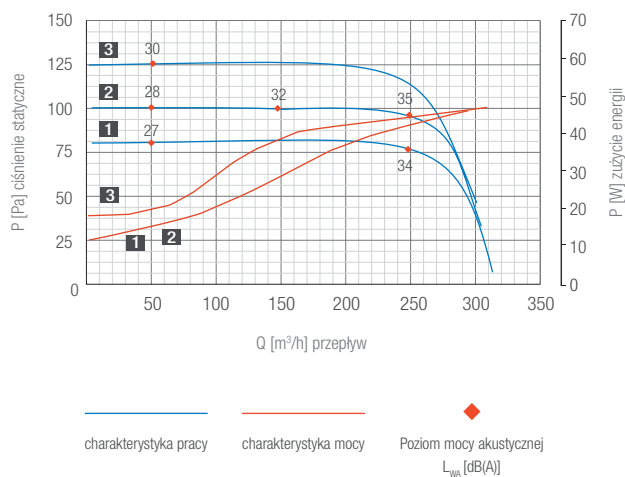


Charakterystyki przepływowe

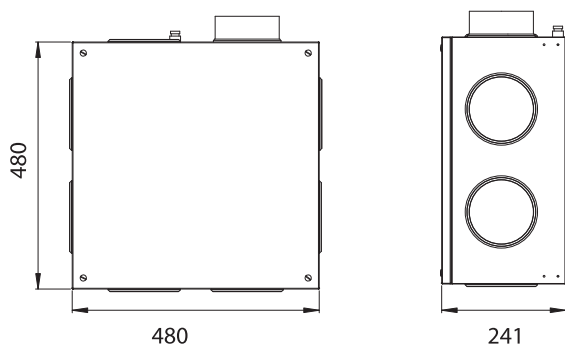
Układ elektroniczny umożliwia ustawienie jednego z trzech podciśnień.



Montaż

- wentylator podłączać do instalacji akustycznymi przewodami elastycznymi
- stosować zabezpieczenie elektryczne
- dowolna pozycja montażu
- montaż wewnątrz budynku w murze, w suficie, stropie podwieszanym, zabudowany w szafie
- każda kratka powinna być przyłączona do oddzielnego przewodu ssawnego

Wymiary



VAM

Wentylator wyciągowy zbiorczy

zakres przepływu 0 – 250 m³/h, podciśnienie maks. 125 Pa

Wentylacja zbiorcza mechaniczna wywiewna

Wontaż wewnątrz budynku w podwieszonym suficie, szafie.

Budownictwo nowe i poddane renowacji.

Izolowany akustycznie.

Charakterystyki akustyczne

Poziom ciśnienia akustycznego L_p ($r = 2$ m) przy 100 m³/h

dB(A) 29

Poziom ciśnienia akustycznego L_p ($r = 2$ m) przy 200 m³/h

dB(A) 33

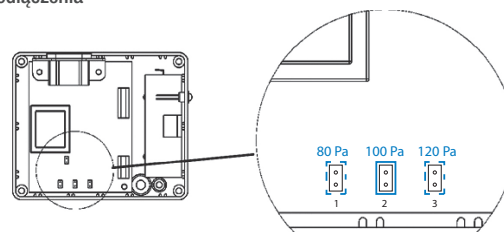
Charakterystyki elektryczne

- silnik sterowany elektronicznie
- zasilanie prądem jednofazowym 230 V – 50 Hz
- moc 23 W przy 100 m³/h
44 W przy 200 m³/h
- I maks. 0,5 A
- wyposażony w przewód elektryczny o długości 1 m
- stopień ochrony IP30

Schemat elektryczny

- 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

Schemat podłączenia



Cechy

- obudowa z blachy ocynkowanej
- wewnętrzna izolacja akustyczna – wyjątkowo cicha praca
- króciec wyrzutowy w zestawie Ø125 mm
- ilość otworów przyłączeniowych 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, wirnik z napędem bezpośrednim
- waga wentylatora 18 kg
- dowolna pozycja montażu
- elementy mocujące dostarczane w zestawie