

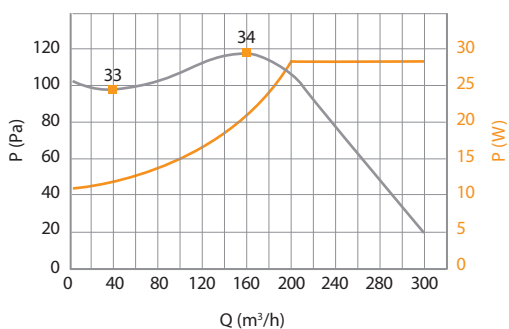
Wentylator V4A

wentylator wyciągowy zbiorczy
 montaż wewnątrz budynku
 możliwość zabudowy w suficie podwieszanym, szafie
 wentylacja zbiorcza mechaniczna wywiewna
 budynki nowe i poddawane renowacji



CHARAKTERYSTYKI PRZEPLYWOWE

Opracowano zgodnie z normą ISO 5801.
 Układ elektroniczny umożliwia ustawienie jednego z trzech podciśnień.
 P [Pa]: ciśnienie statyczne
 Q [m³/h]: przepływ



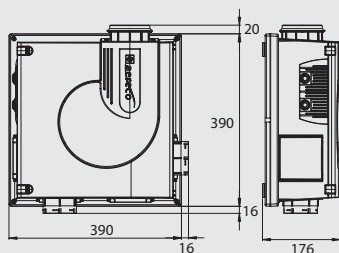
— charakterystyka pracy
 — charakterystyka mocy

MONTAŻ

- wentylator podłączać do instalacji akustycznymi przewodami elastycznymi
- stosować zabezpieczenie elektryczne
- dowolna pozycja montażu
- montaż wewnątrz budynku w suficie podwieszanym, zabudowany w szafie
- każda kratka powinna być przyłączona do oddzielnego przewodu ssawnego
- możliwość podłączenia do 4 krutek HIGRO®

CECHY

- kompatybilny z systemem HIGRO® i PRESO™
- obudowa z dwuwarstwowego tworzywa sztucznego
- króciec wyrzutowy w zestawie Ø125 mm



CHARAKTERYSTYKI AKUSTYCZNE

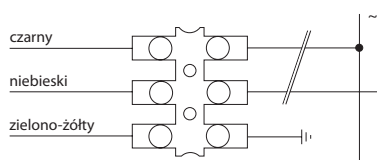
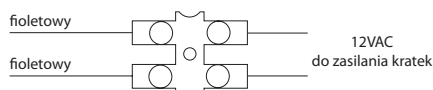
Opracowano zgodnie z normami ISO 5136 oraz ISO 3741.

Poziom ciśnienia akustycznego Lp (r = 2 m) przy 40 m ³ /h	dB(A)	33
Poziom ciśnienia akustycznego Lp (r = 2 m) przy 160 m ³ /h	dB(A)	34

CHARAKTERYSTYKI ELEKTRYCZNE

- silnik sterowany elektronicznie
- zasilanie prądem jednofazowym 230 V – 50 Hz
- moc 12 W przy 20m³/h
22 W przy 80 m³/h
- I maks. 0,5 A

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



- sugerowany rodzaj przewodu podłączeniowego – YKY lub OWY 3 x 1,5
- wymagany rodzaj zabezpieczenia – wyłącznik silnikowy I = 0,5 A
- złącze 12 V AC do zasilania krutek z opcją przepływu maksymalnego

- ilość otworów przyłączeniowych: 4
- ilość dołączonych króćców przyłączeniowych: 0
- króćce przyłączeniowe dostępne jako akcesoria: Ø100 mm (AVE056) i Ø125 mm (AVE055)
- elektroniczna stabilizacja podciśnienia
- dostęp do silnika przez pokrywę górną
- wirnik z napędem bezpośrednim
- demontaż wirnika be użycia narzędzi
- waga wentylatora 6,7 kg
- montaż wewnątrz budynku
- dowolna pozycja montażu