

Wentylator V2A

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



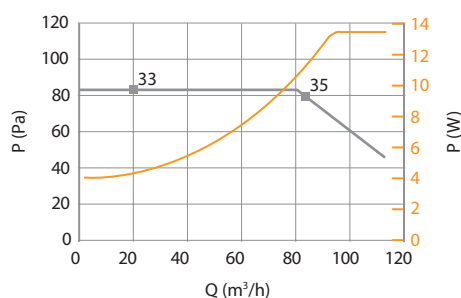
CHARAKTERYSTYKI PRZEPLÝWOWE

Opracowano zgodnie z normą ISO 5801.

P [Pa]: ciśnienie statyczne

Q [m³/h]: przepływ

P [W]: moc



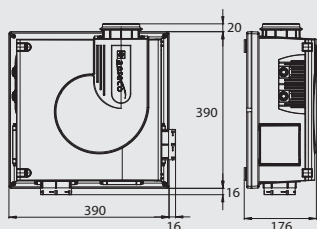
— charakterystyka pracy
 — charakterystyka mocy

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 2 krutek HIGRO®

CECHY

- kompatybilny z systemem HIGRO® i PRESO™
- obudowa z dwuwarstwowego tworzywa sztucznego
- ilość otworów przyłączeniowych: 4
- ilość dołączonych króćców przyłączeniowych: 2xØ80 mm



CHARAKTERYSTYKI AKUSTYCZNE

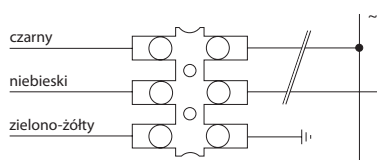
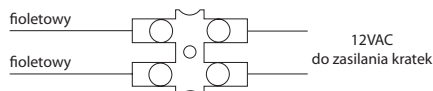
Opracowano zgodnie z normami ISO 5136 oraz ISO 3741.

Poziom ciśnienia akustycznego Lp (r = 2 m) przy 20 m ³ /h	dB(A)	33
Poziom ciśnienia akustycznego Lp (r = 2 m) przy 80 m ³ /h	dB(A)	35

CHARAKTERYSTYKI ELEKTRYCZNE

- silnik sterowany elektronicznie
- zasilanie prądem jednofazowym 230 V – 50 Hz
- moc 5,5 W przy 20 m³/h
11 W przy 80 m³/h
- I maks. 0,1 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 dołączonych zaślepek otworów przyłączeniowych: 3
- króciec wyrzutowy Ø100 mm
- elektroniczna stabilizacja podciśnienia
- dostęp do silnika przez pokrywę górną
- wirnik z napędem bezpośrednim
- waga wentylatora 3,9 kg
- montaż wewnątrz budynku
- dowolna pozycja montażu