

Wentylatory dachowe WDJ/WDJV

Wentylatory dachowe służą do usuwania powietrza z hal produkcyjnych, magazynów, pawilonów handlowych, sklepów, biur, budynków jednorodzinnych itp. Usuwane zużyte powietrze może być zanieczyszczone pyłami w granicach dopuszczalnych przepisami ze względu na ochronę środowiska.

OPIS

Opis produktu

Wentylatory są wykonywane: z poziomym wypływem powietrza typ WDJ oraz z pionowym wypływem powietrza typ WDJV. Typosereg wentylatorów dachowych dla każdego typu zawiera 4 wielkości. Wentylatory składają się z:

- wysokosprawnego wirnika promieniowego z tworzywa z silnikiem umieszczonym wewnątrz wirnika;
- płyty nośnej wykonanej: z blachy stalowej ocynkowanej dla typu WDJ, z laminatu dla typu WDJV ;
- pokrywy wykonanej z tworzywa dla WDJ lub osłony wykonanej z laminatu dla WDJV.

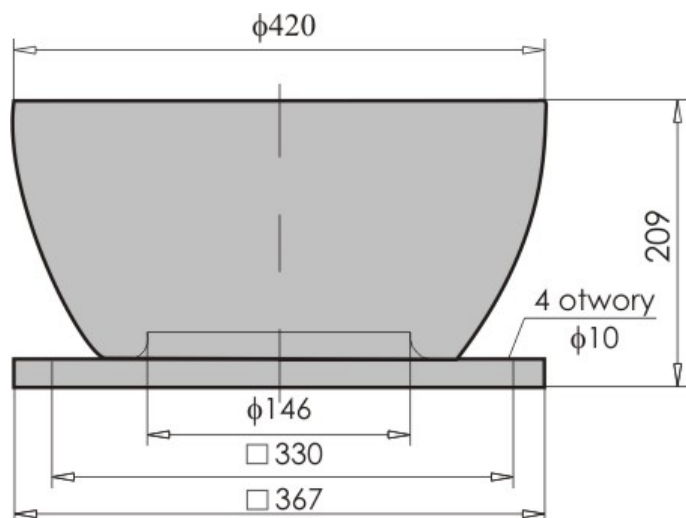
Wentylatory są przystosowane do zamocowania na podstawach uniwersalnych PU.

Warunki pracy

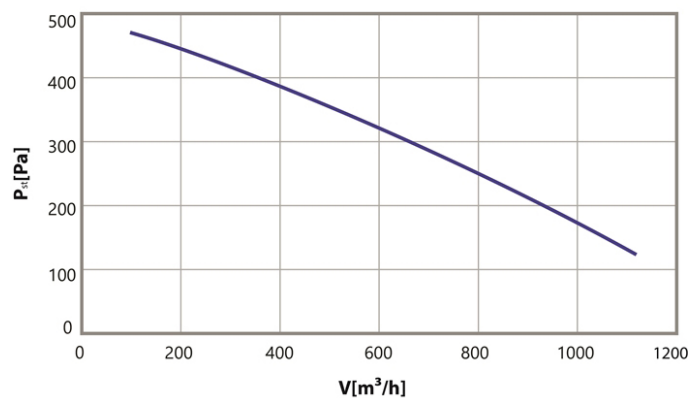
Wentylatory są dostarczane z silnikami jednofazowymi ~2600 obr/min. Dopuszczalna temperatura usuwanego powietrza wynosi 50°C.

WDJV-22,5

WYMIARY:



CHARAKTERYSTYKA:



Silnik jednofazowy

| | |
|------------------|-----------|
| Typ silnika | M2E068-DF |
| Napięcie [V] | 230 |
| Moc silnika [kW] | 0,160 |
| Prąd [A] | 0,7 |
| Obroty [min-1] | 2600 |