



## Wentylatory dachowe WD

Wentylatory dachowe służą do usuwania powietrza z hal produkcyjnych, magazynów, pawilonów handlowych itp. Przeznaczone do stosowania w warunkach szczególnych, gdzie powietrze zawiera czynniki toksyczne lub silnie żrące. Wentylatory można także stosować na wymiany wentylatorów tego typu wcześniej pracujących w instalacjach wentylacyjnych lub wykorzystując podzespoły jako części zamienne. Usuwane zużyte powietrze może być zanieczyszczone oparami i gazami korodującymi oraz zanieczyszczone pyłami w granicach dopuszczalnych przepisami ze względu na ochronę środowiska.

### OPIS

#### Opis produktu

Wentylatory składają się z:

- wysokosprawnego wirnika promieniowego wykonanego ze stali;
- silnika elektrycznego;
- oraz wykonanych z laminatu: płyty nośnej, korpusu i pokrywy.

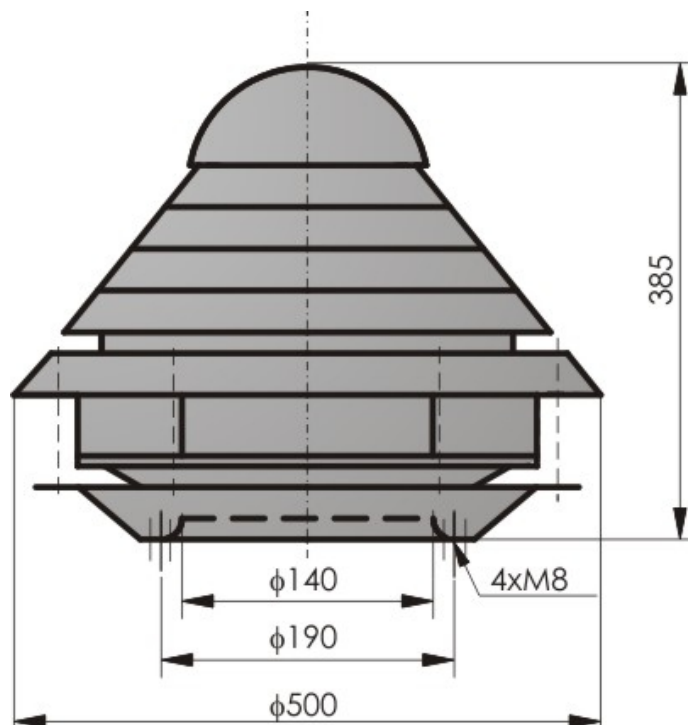
Wentylatory są przystosowane do zamocowania na podstawach dachowych z możliwością zastosowania tłumików akustycznych pod wentylatorami.

#### Warunki pracy

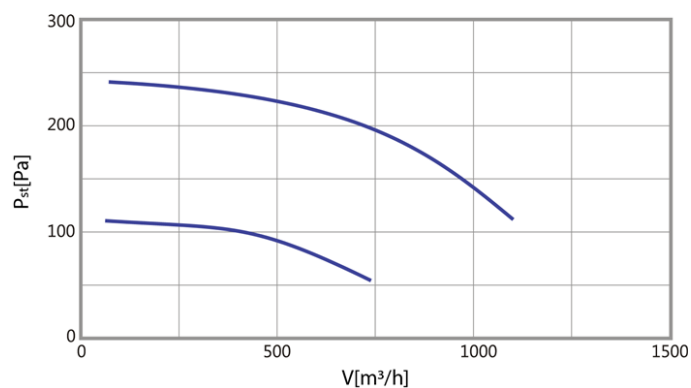
Dopuszczalna temperatura usuwanego powietrza wynosi 50°C.

## WD-16-TD

### WYMIARY:



### CHARAKTERYSTYKA:



#### Silnik trójfazowy dwubiegowy

Typ silnika	SKh71-6/4 A	
Napięcie [V]	400	
Bieg	Niski	Wysoki
Moc silnika [kW]	0,06	0,18
Prąd [A]	0,5	1,1
Obroty [min <sup>-1</sup> ]	940	1400