



## Wentylatory dachowe WDM

Wentylatory dachowe służą do usuwania powietrza z hal produkcyjnych, magazynów, pawilonów handlowych itp. Przeznaczone do stosowania w warunkach szczególnych, gdzie powietrze zawiera czynniki toksyczne. Wentylatory można także stosować na wymiany wentylatorów tego typu wcześniej pracujących w instalacjach wentylacyjnych lub wykorzystując podzespoły jako części zamienne. Na życzenie klienta wentylator może być wykonany w wariantcie nierdzewnym.

### Opis produktu

Typoszereg wentylatorów dachowych zawiera 4 wielkości. Wentylatory składają się z:

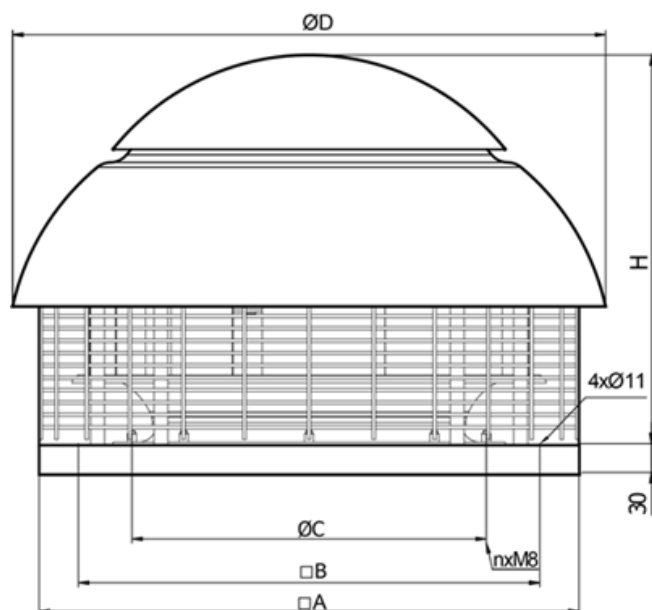
- wirnika promieniowego, wyważonego statycznie i dynamicznie, wykonanego ze stali i zabezpieczonego farbą epoksydową;
- trójfazowego jednobiegowego silnika elektrycznego;
- wykonanych z laminatu: korpusu, pokrywy i dyszy ssącej;
- siatki osłonowej wykonanej ze stali i zabezpieczonej farbą proszkową;
- konstrukcji nośnej na bazie blachy ocynkowanej zabezpieczonej farbą proszkową.

### Warunki pracy

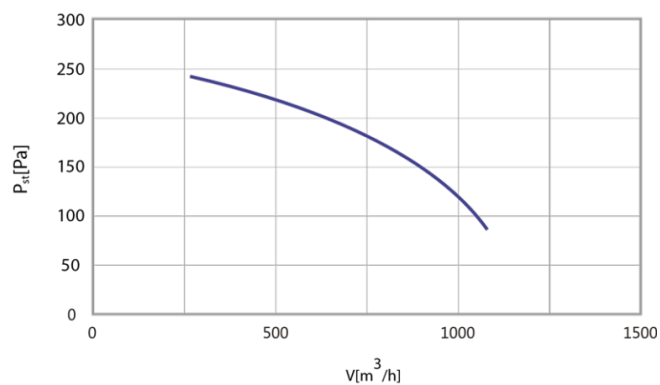
Dopuszczalna temperatura pracy usuwanego powietrza wynosi od -20°C do 60°C

## WDM-16-4T

### WYMIARY:



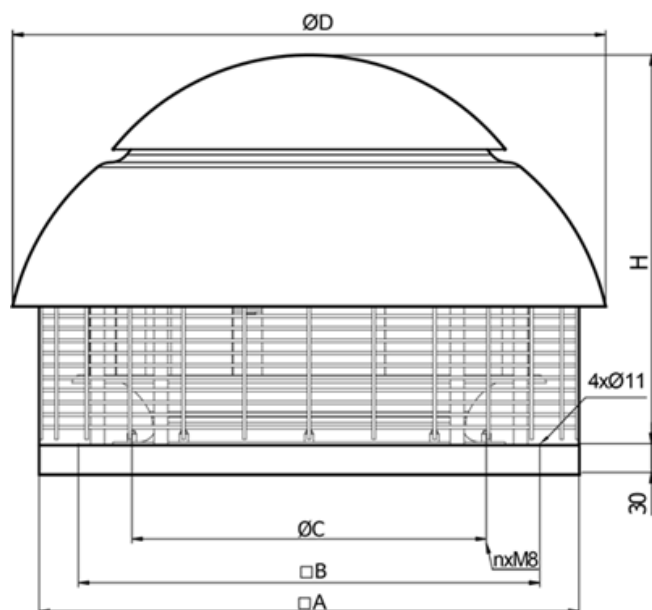
### CHARAKTERYSTYKA:



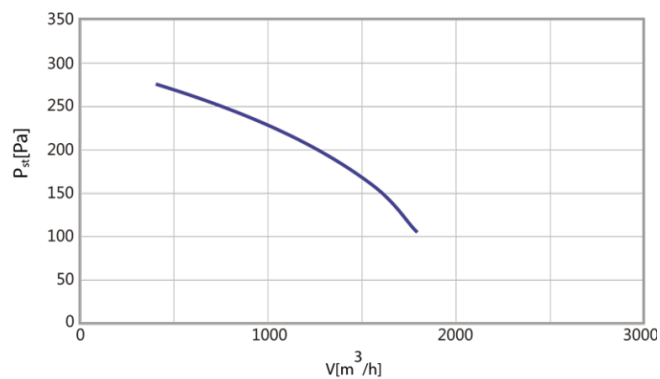
Silnik trójfazowy jednobiegowy	
Typ silnika	2SIE 63-4A
Napięcie [V]	230/400
Moc silnika [kW]	0,06
Prąd [A]	0,8/0,45
Obroty [min-1]	1380

## WDM-20-4T

### WYMIARY:



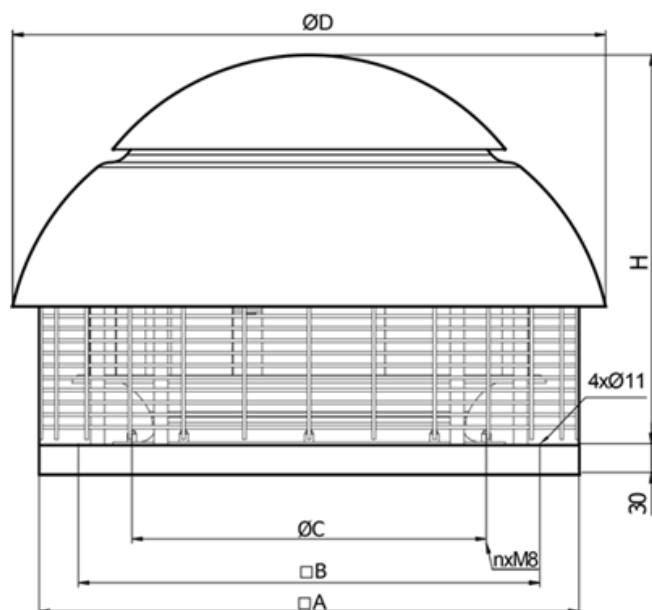
### CHARAKTERYSTYKA:



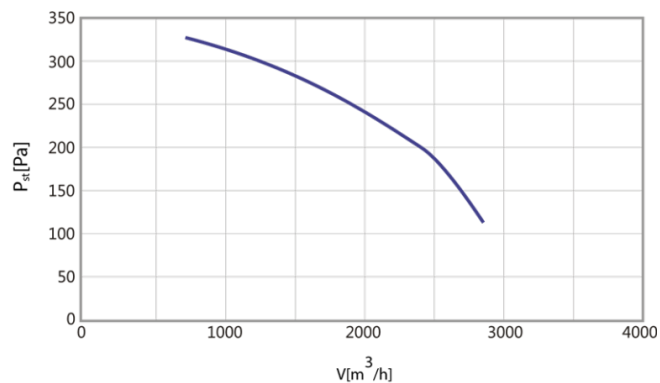
Silnik trójfazowy jednobiegowy	
Typ silnika	2SIE 71-4A
Napięcie [V]	230/400
Moc silnika [kW]	0,25
Prąd [A]	1,5/0,85
Obroty [min-1]	1380

## WDM-25-4T

### WYMIARY:



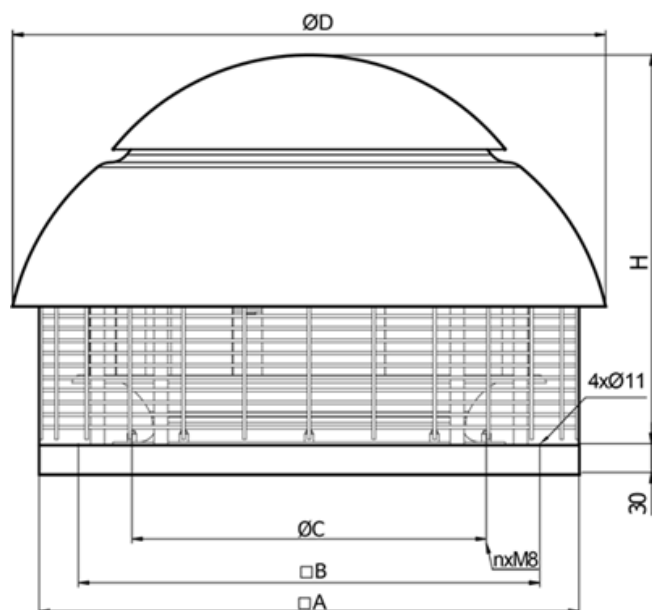
### CHARAKTERYSTYKA:



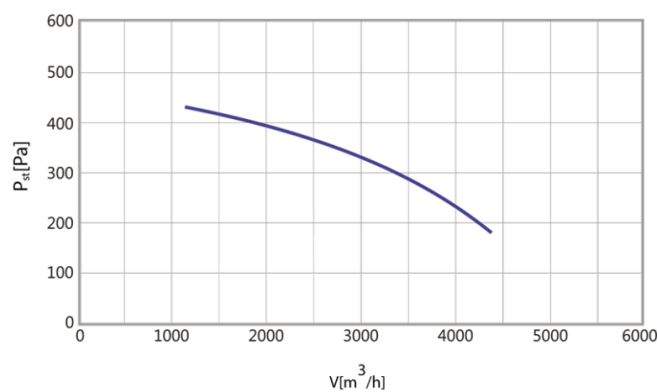
Silnik trójfazowy jednobiegowy	
Typ silnika	2SIE 71-4A
Napięcie [V]	230/400
Moc silnika [kW]	0,25
Prąd [A]	1,5/0,85
Obroty [min-1]	1380

## WDM-31,5-4T

### WYMIARY:



### CHARAKTERYSTYKA:



Silnik trójfazowy jednobiegowy	
Typ silnika	2SIE 80-4A
Napięcie [V]	230/400
Moc silnika [kW]	0,55
Prąd [A]	2,95/1,7
Obroty [min-1]	1380