



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 wariacie nierdzewnym.

OPIS

Opis produktu

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

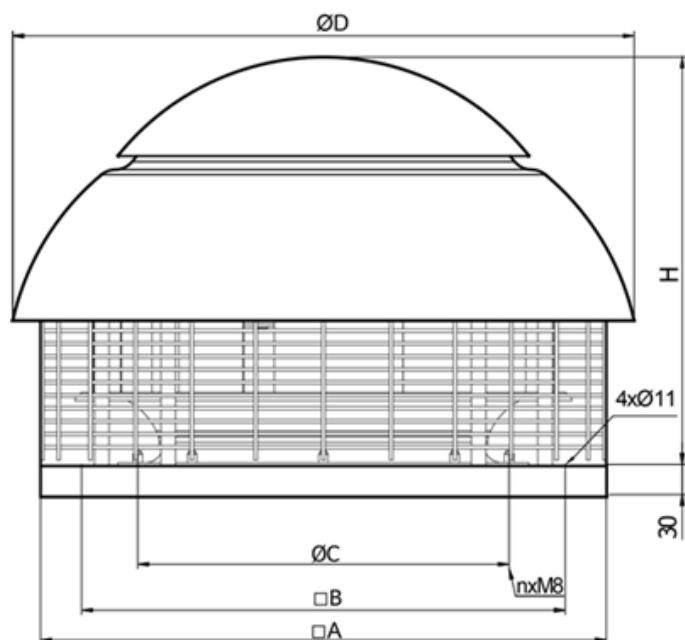
- wirnika promieniowego, wyważonego statycznie i dynamicznie, wykonanego ze stali i zabezpieczonego farbą epoksydową;
- trójfazowego jednobiegowego silnika elektrycznego;
- wykonanych z laminatu: korpusu, pokrywy i dyszy ssącej;
- siatki osłonowej wykonanej ze stali i zabezpieczonej farbą proszkową;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

Warunki pracy

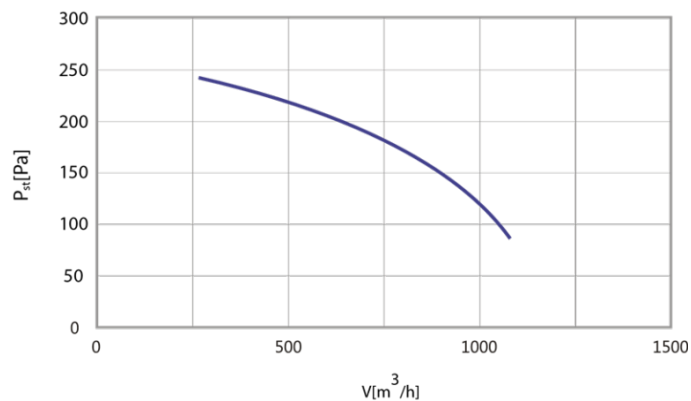
Dopuszczalna temperatura pracy usuwanego powietrza wynosi od -20°C do 60°C

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

□A [mm]	□B [mm]	ØC [mm]	n	ØD [mm]	H [mm]	Masa [kg]
380	330	190	4	515	350	10