



## Wentylatory dachowe WD PLUS

Typoszereg wentylatorów dachowych z nowymi wirnikami, które uzyskują większe wydajności powietrza i spiętrzenia przy obniżonej głośności pracy. 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 produktu

Wentylatory składają się z:

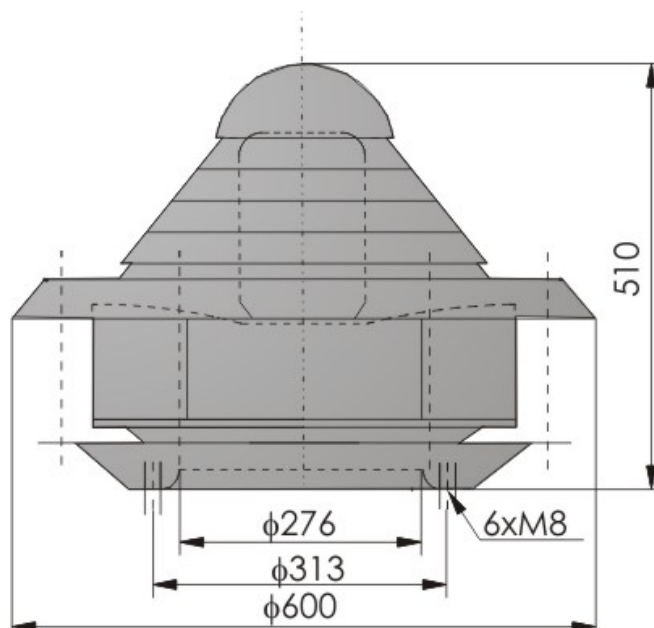
- wysokosprawnego wirnika promieniowego wykonanego ze stali;
- silnika elektrycznego;
- oraz wykonanych z laminatu: płyty nośnej, korpusu i pokrywy.

### Warunki pracy

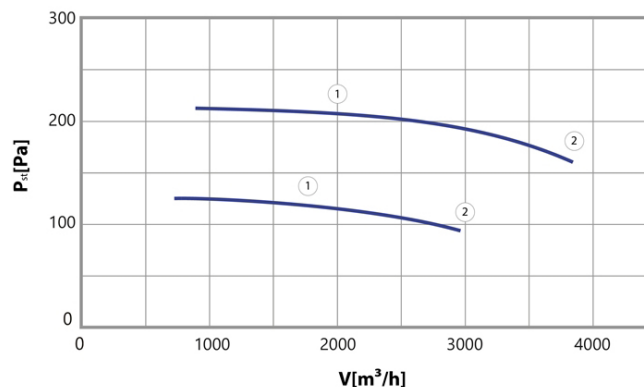
Dopuszczalna temperatura usuwanego powietrza wynosi 50°C.

## WD PLUS-25-T

### WYMIARY:



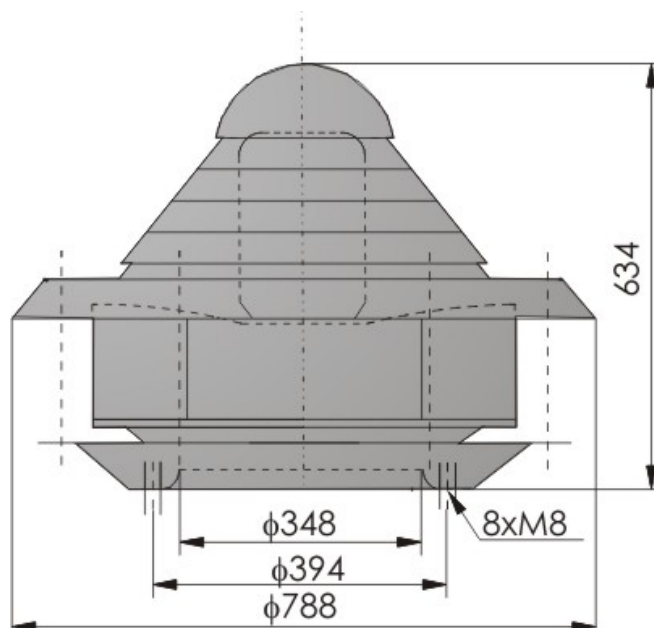
### CHARAKTERYSTYKA:



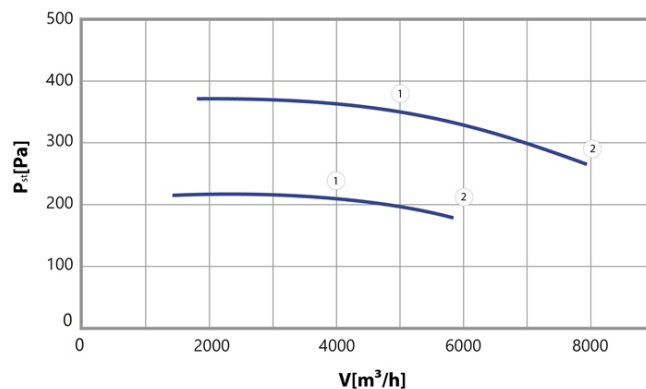
Silniki trójfazowe		
Typ silnika	SKh71-8B	SKh71-6B
Napięcie [V]	400	400
Moc silnika [kW]	0,12	0,25
Prąd [A]	0,7	1,0
Obroty [min-1]	670	880

## WD PLUS-31,5-T

### WYMIARY:



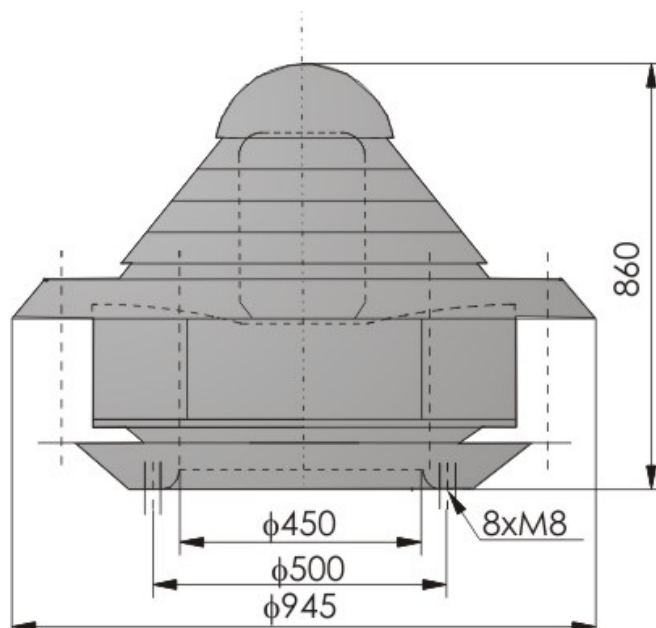
### CHARAKTERYSTYKA:



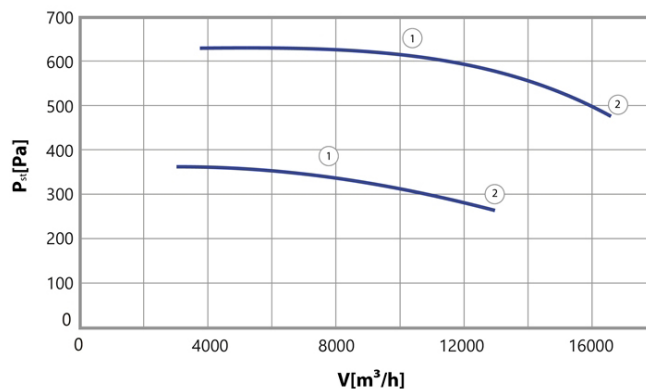
Silniki trójfazowe		
Typ silnika	SKhR90-8S	SKhR90-6L
Napięcie [V]	400	400
Moc silnika [kW]	0,37	1,1
Prąd [A]	1,5	3,1
Obroty [min-1]	690	910

## WD PLUS-40-T

### WYMIARY:



### CHARAKTERYSTYKA:



Silniki trójfazowe		
Typ silnika	SKg112M8	SKg112M8PC
Napięcie [V]	400	400
Moc silnika [kW]	1,5	3,0
Prąd [A]	6,1	7,3
Obroty [min-1]	710	950