



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 produktu

Wentylatory składają się z:

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

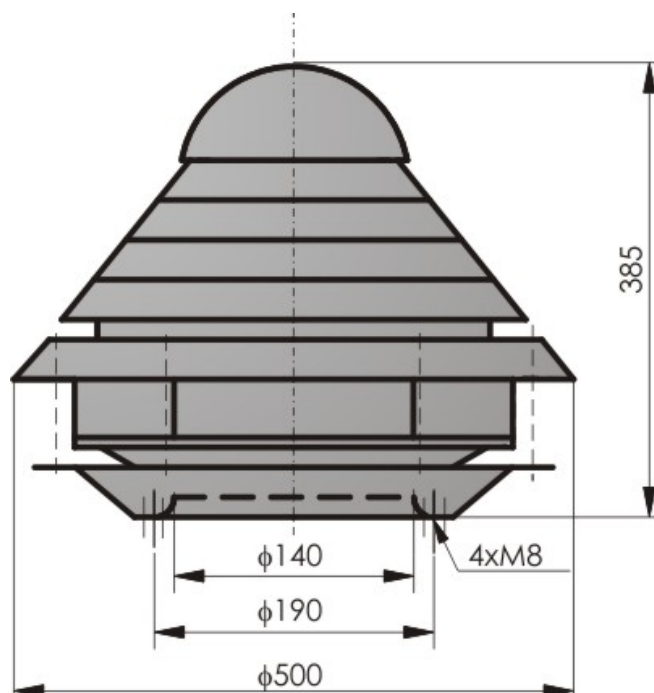
Wentylatory są przystosowane do zamocowania na podstawach dachowych z możliwością zastosowania tłumików akustycznych pod wentylatorami.

Warunki pracy

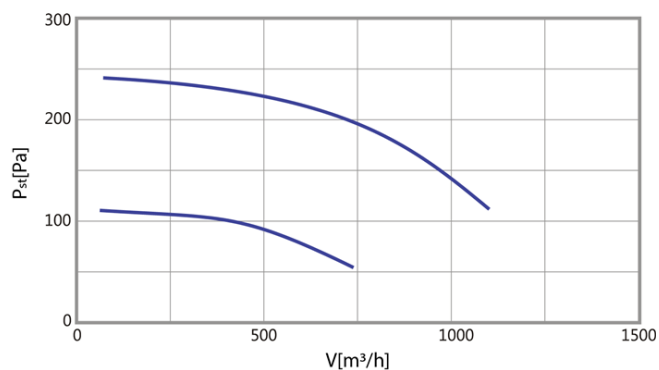
Dopuszczalna temperatura usuwanego powietrza wynosi 50°C.

WD-16-TD

WYMIARY:



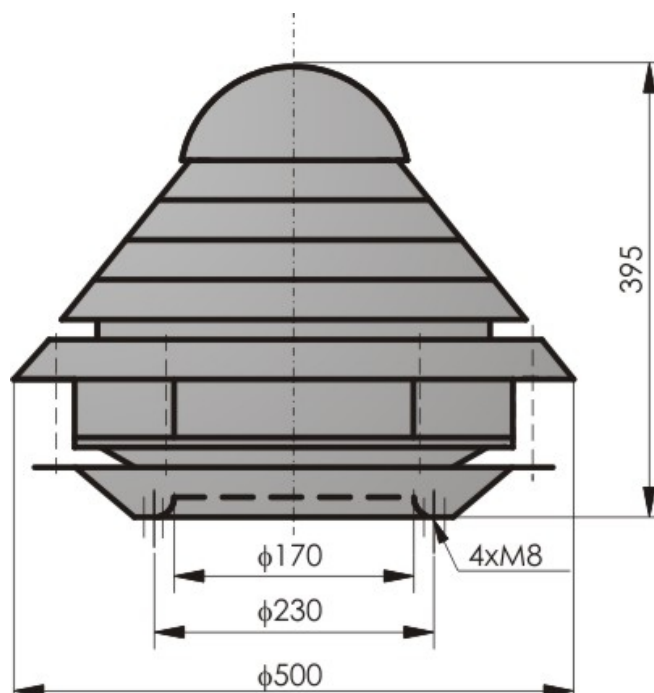
CHARAKTERYSTYKA:



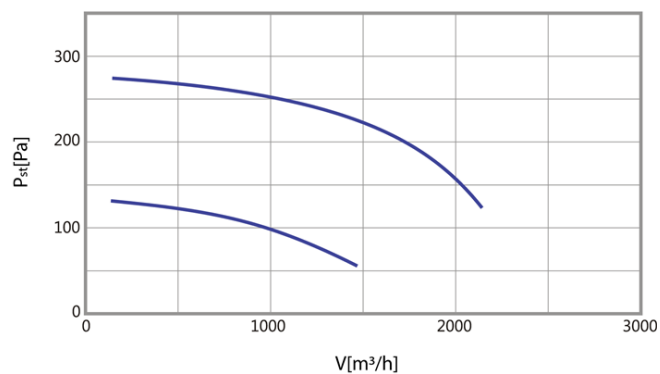
Silnik trójfazowy dwubiegowy		
Typ silnika	SKh71-6/4 A	
Napięcie [V]	400	
Bieg	Niski	Wysoki
Moc silnika [kW]	0,06	0,18
Prąd [A]	0,5	1,1
Obroty [min-1]	940	1400

WD-20-TD

WYMIARY:



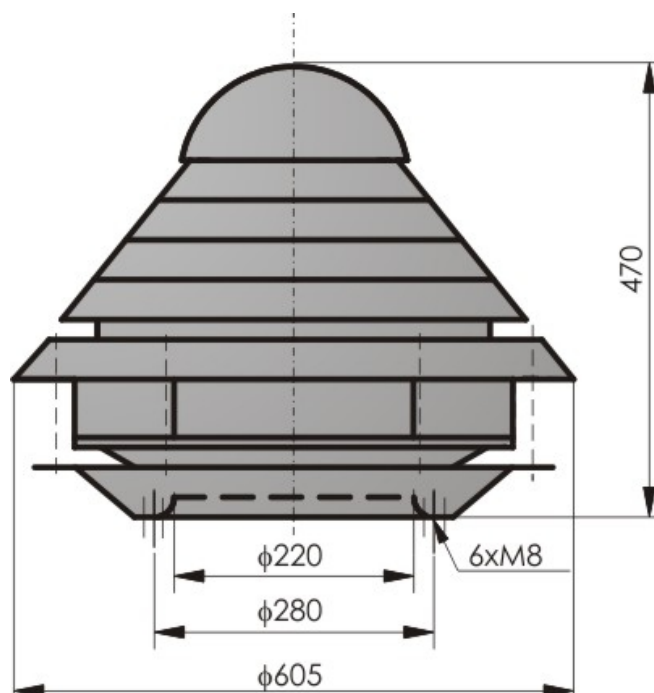
CHARAKTERYSTYKA:



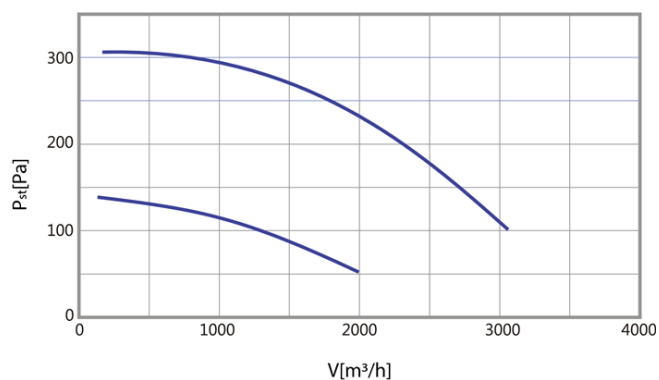
Silnik trójfazowy dwubiegowy		
Typ silnika	SKh71-6/4A	
Napięcie [V]	400	
Bieg	Niski	Wysoki
Moc silnika [kW]	0,06	0,18
Prąd [A]	0,5	1,1
Obroty [min-1]	940	1400

WD-25-TD

WYMIARY:



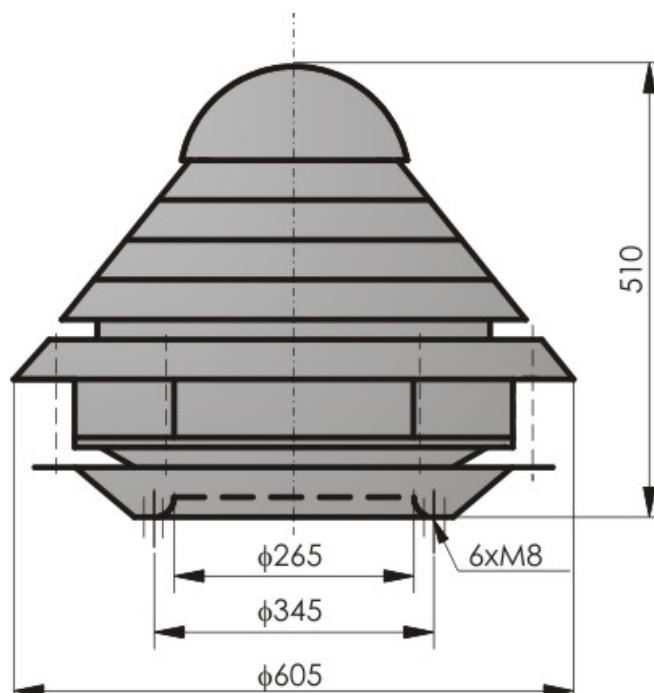
CHARAKTERYSTYKA:



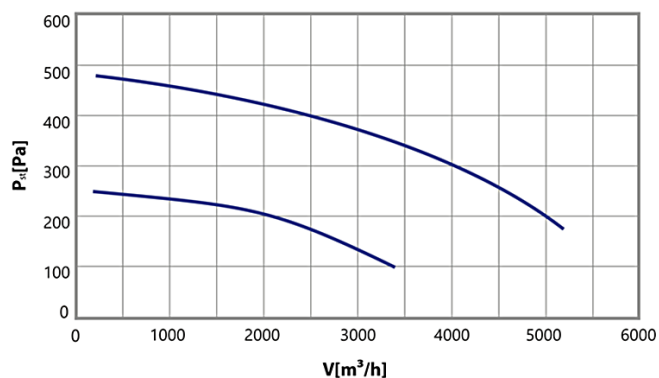
Silnik trójfazowy dwubiegowy		
Typ silnika	SKh71-6/4A	
Napięcie [V]	400	
Bieg	Niski	Wysoki
Moc silnika [kW]	0,06	0,18
Prąd [A]	0,5	1,1
Obroty [min-1]	940	1400

WD-31,5-TD

WYMIARY:



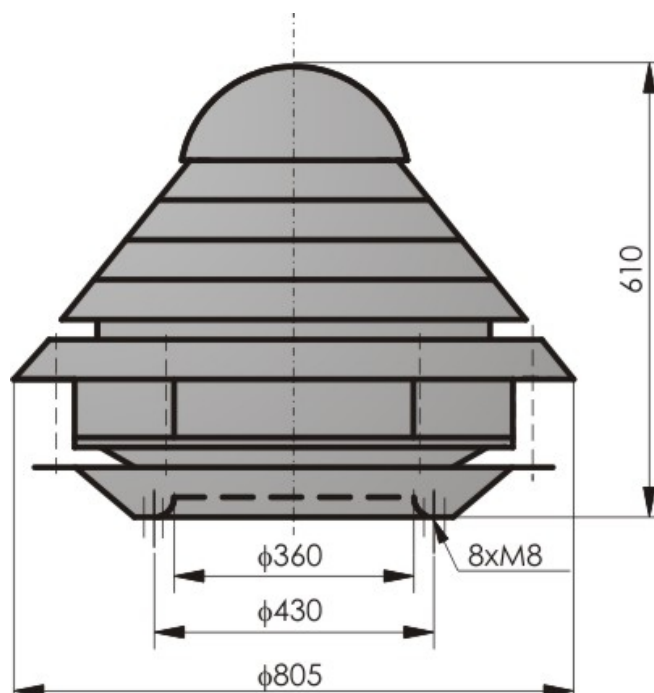
CHARAKTERYSTYKA:



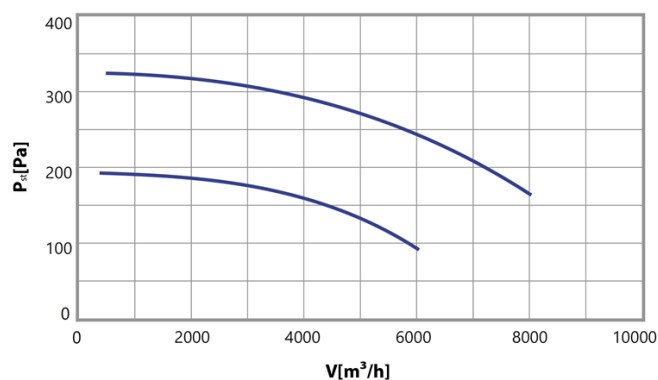
Silnik trójfazowy dwubiegowy		
Typ silnika	SKh80-6/4A	
Napięcie [V]	400	
Bieg	Niski	Wysoki
Moc silnika [kW]	0,12	0,37
Prąd [A]	0,9	1,4
Obroty [min-1]	960	1390

WD-40-T

WYMIARY:



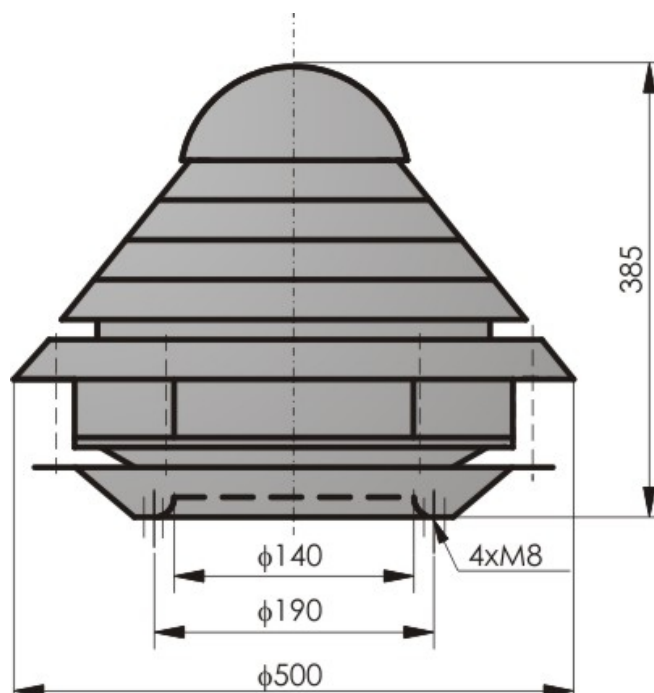
CHARAKTERYSTYKA:



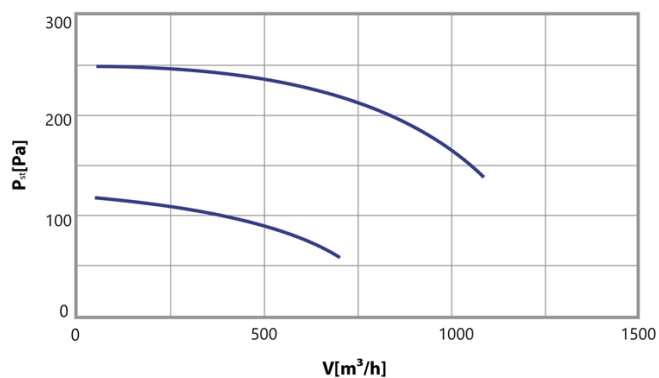
Silniki trójfazowe		
Typ silnika	SKh80X-6C	SKh80X-8D
Napięcie [V]	400	400
Moc silnika [kW]	0,75	0,55
Prąd [A]	2,3	2,4
Obroty [min-1]	900	700

WD-16-J

WYMIARY:



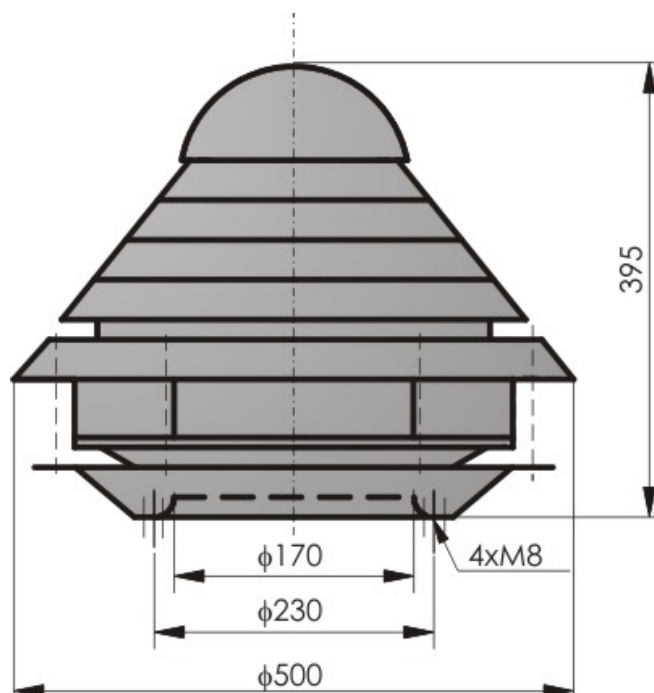
CHARAKTERYSTYKA:



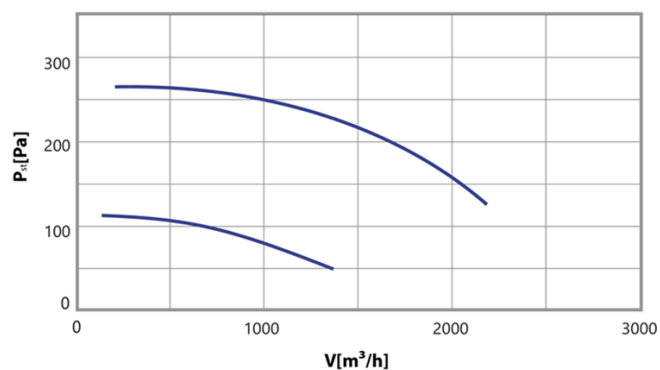
Silniki jednofazowe		
Typ silnika	SSKh71-4A	SSKh71-6A
Napięcie [V]	230	230
Moc silnika [kW]	0,18	0,12
Prąd [A]	1,4	1,2
Obroty [min-1]	1420	900

WD-20-J

WYMIARY:



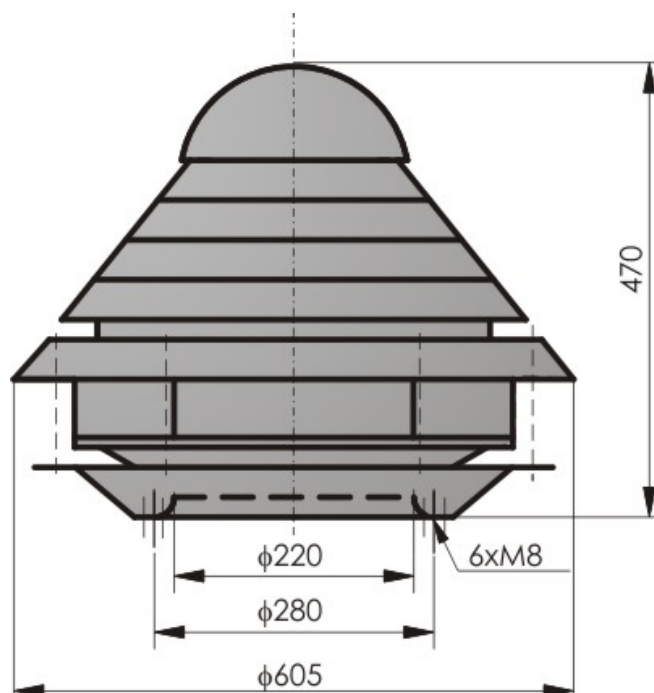
CHARAKTERYSTYKA:



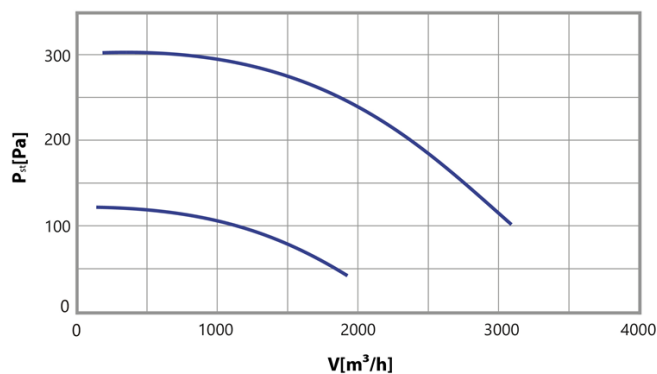
Silniki jednofazowe		
Typ silnika	SSKH71-4A	SSKh71-6A
Napięcie [V]	230	230
Moc silnika [kW]	0,18	0,12
Prąd [A]	1,4	1,2
Obroty [min-1]	1420	900

WD-25-J

WYMIARY:



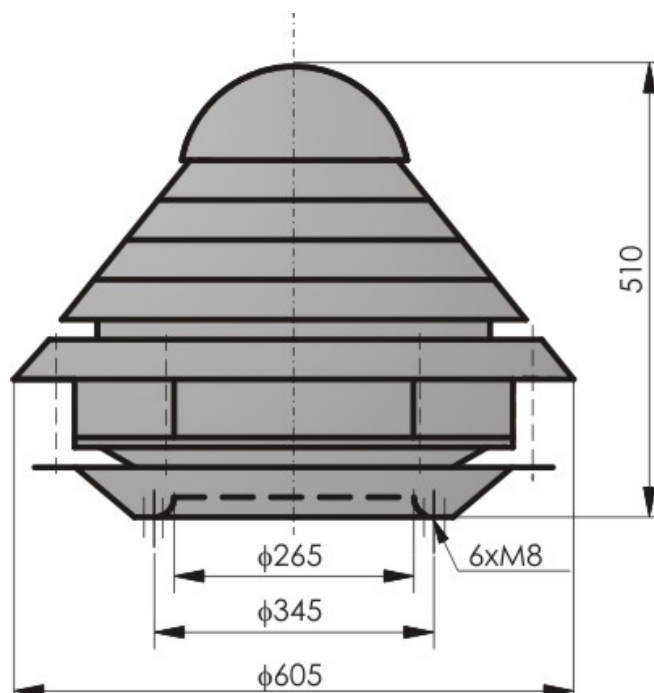
CHARAKTERYSTYKA:



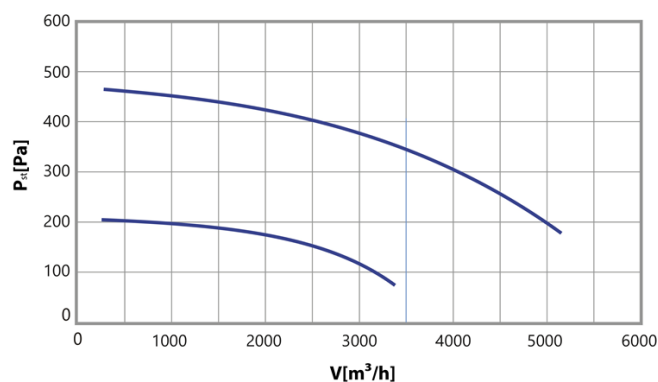
Silniki jednofazowe		
Typ silnika	SSKh71-4A	SSKh71-6A
Napięcie [V]	230	230
Moc silnika [kW]	0,18	0,12
Prąd [A]	1,4	1,2
Obroty [min-1]	1420	900

WD-31,5-J

WYMIARY:



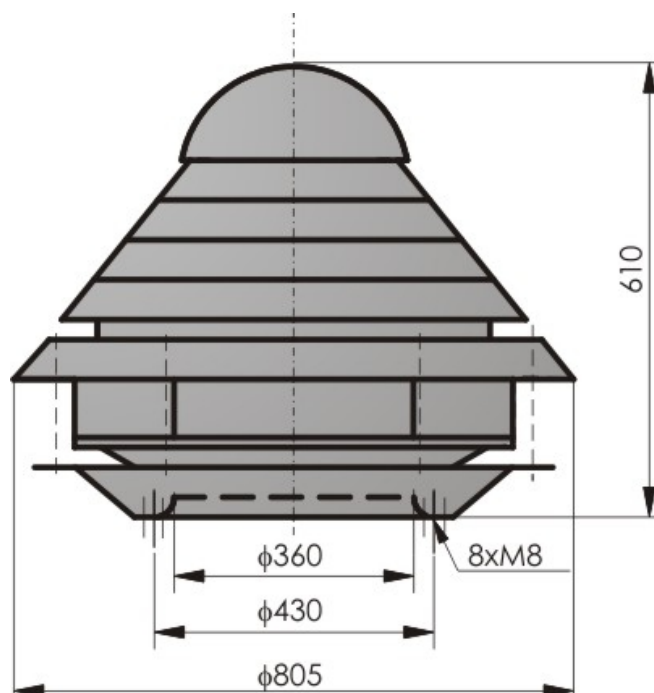
CHARAKTERYSTYKA:



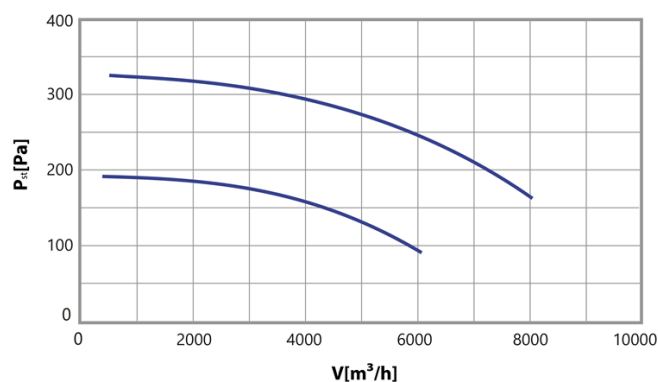
Silniki jednofazowe		
Typ silnika	SSKh80-4A	SSKh80-6A
Napięcie [V]	230	230
Moc silnika [kW]	0,37	0,25
Prąd [A]	2,8	2,3
Obroty [min-1]	1420	900

WD-40-J

WYMIARY:



CHARAKTERYSTYKA:



Silniki jednofazowe		
Typ silnika	SSKhR90-6L	SSKh80-8B
Napięcie [V]	230	230
Moc silnika [kW]	0,75	0,18
Prąd [A]	5,3	1,95
Obroty [min-1]	900	700