

## WENTYLATOR DACHOWY WDCS/W (DO 6.282 M<sup>3</sup>/H)



**Wentylator dachowy WDC/sw jednobiegowy** to wentylator dachowy przystosowany do przetłaczania powietrza czystego lub zanieczyszczonego o maksymalnym stężeniu zapylenia do 0,3g/m<sup>3</sup> i temperaturze +40°C. Znajduje swoje zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych w przemyśle, rolnictwie, budownictwie, a także w różnych rodzajach obiektów użyteczności publicznej jak: laboratoria, magazyny, szpitale, szkoły, stołówki, baseny, oczyszczalnie ścieków itp. Wentylatory dachowe wykonane są z twardego PVC odpornego na UV.

### Stopień ochrony:

IP 55 lub 54

### Klasa izolacji

F

### Wykonanie

- Standardowe: + 40°C
- Specjalne: + 60°C

### Dostępne kolory:

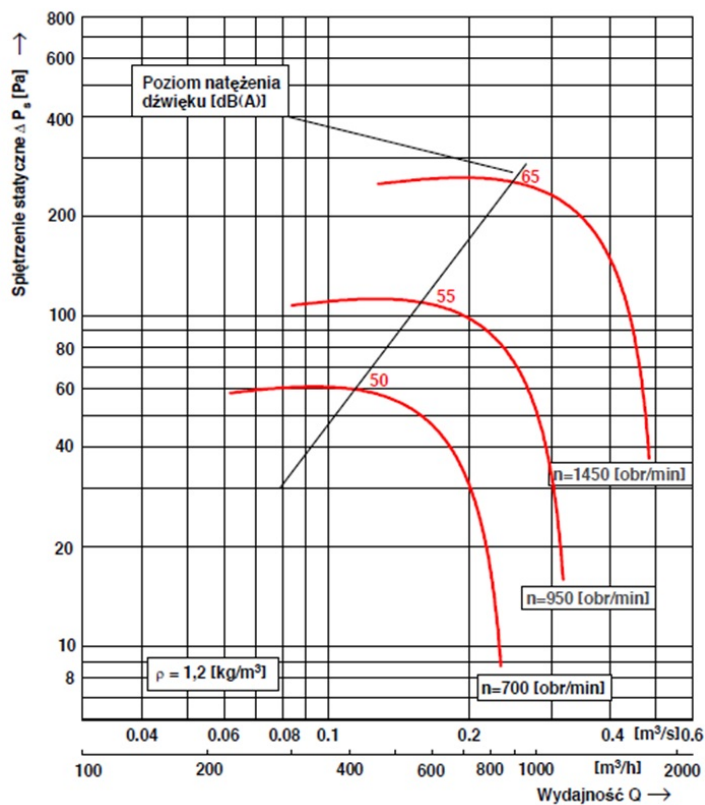
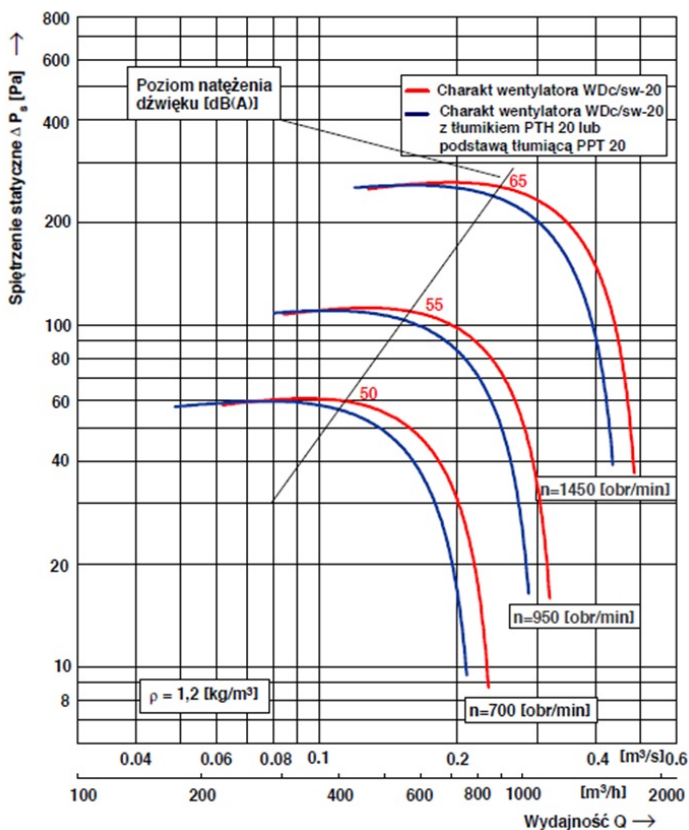
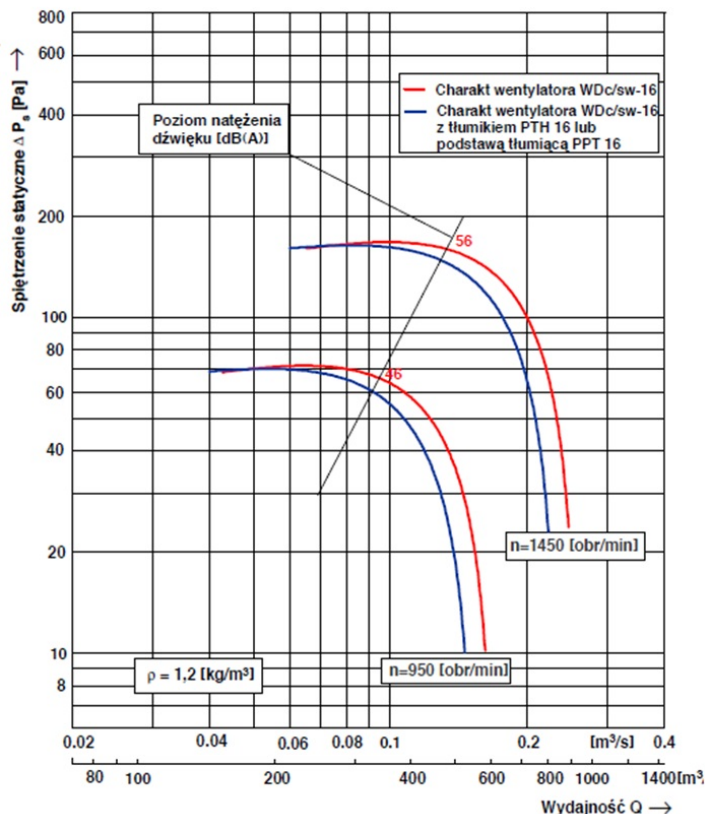
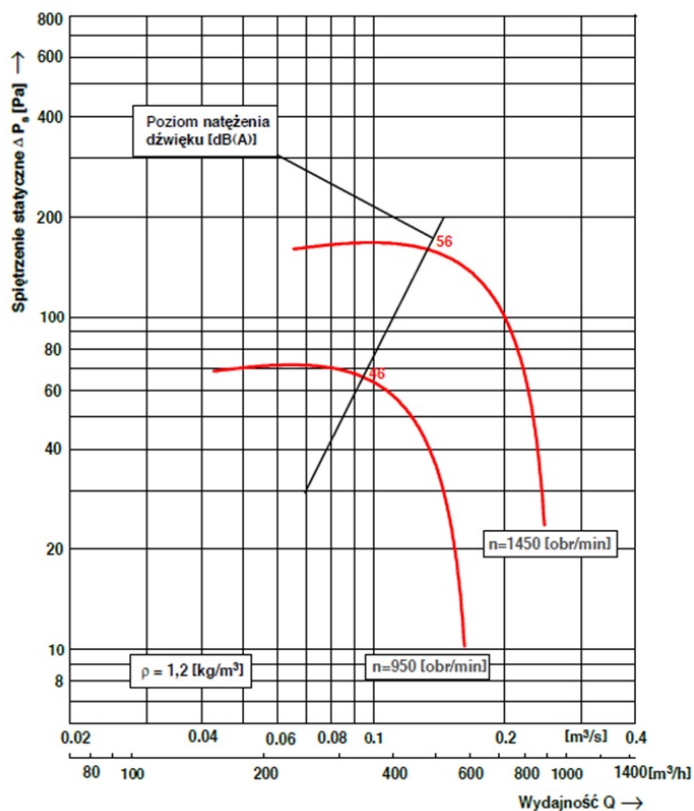
- biały
- szary

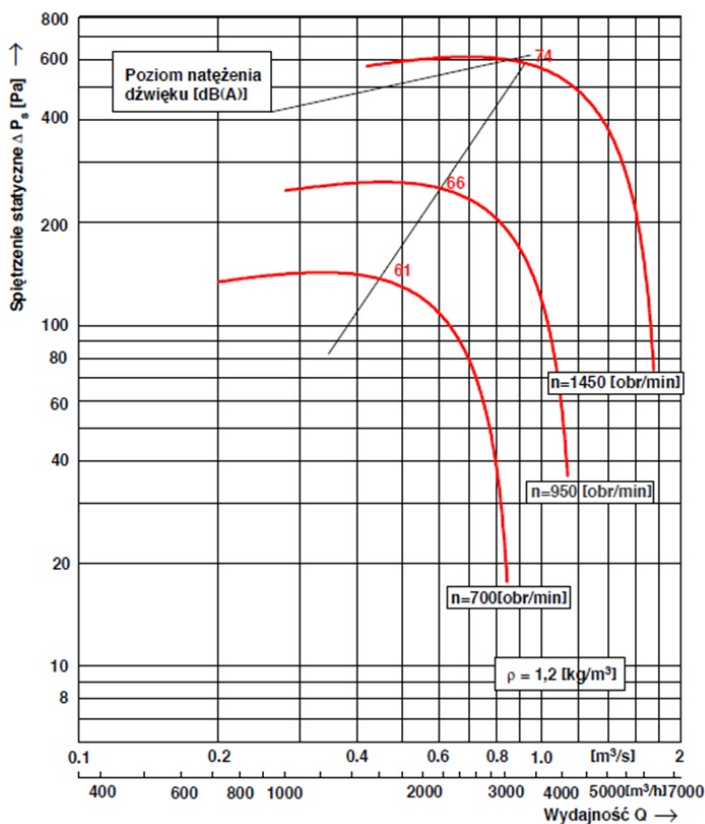
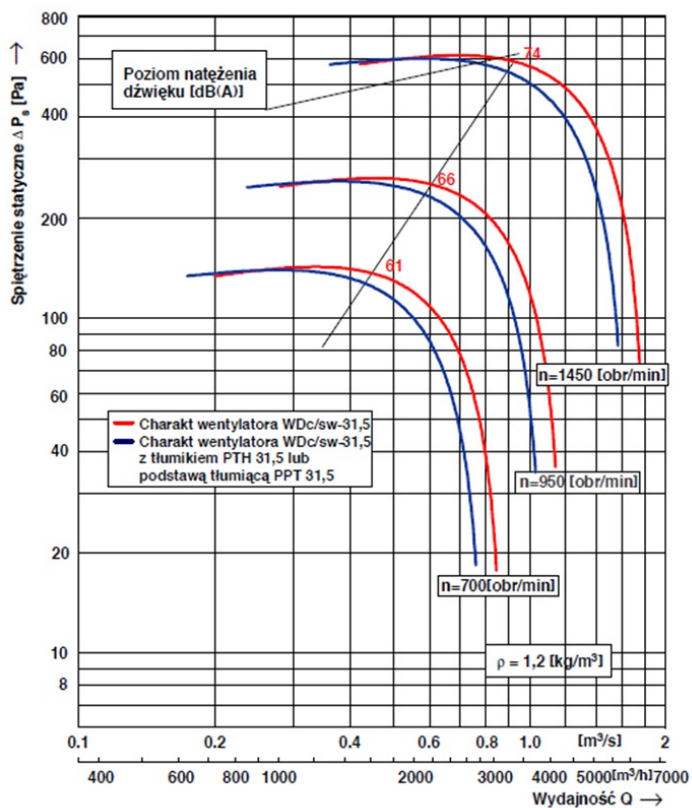
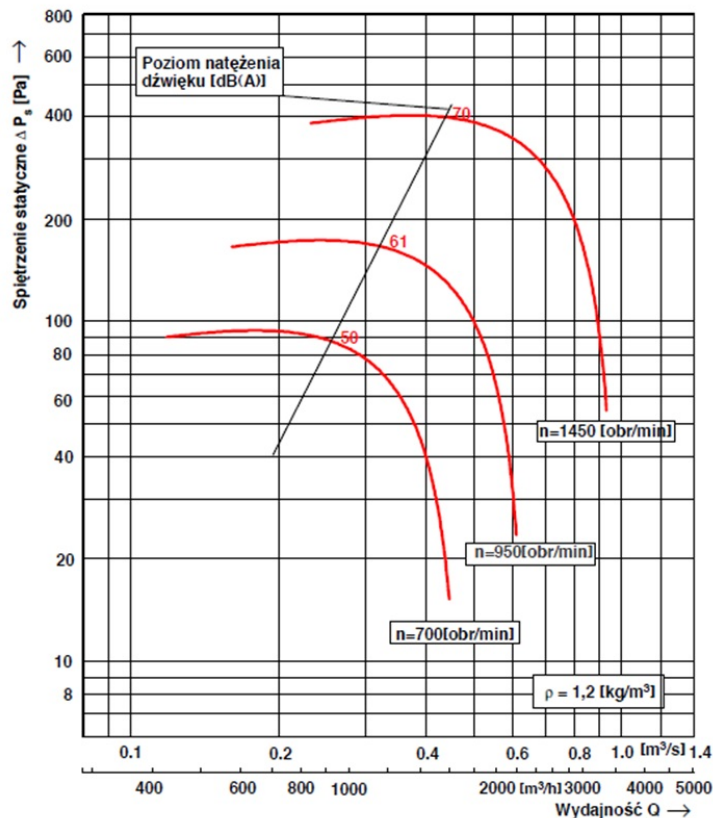
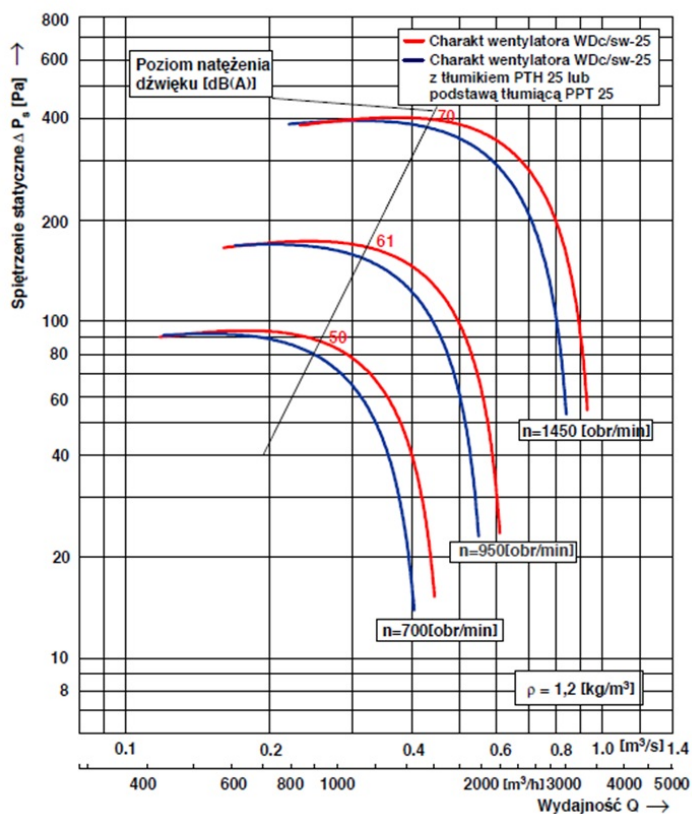
Malowanie osłony silnika na dowolny kolor wg wskaźnika RAL.

## Dane techniczne

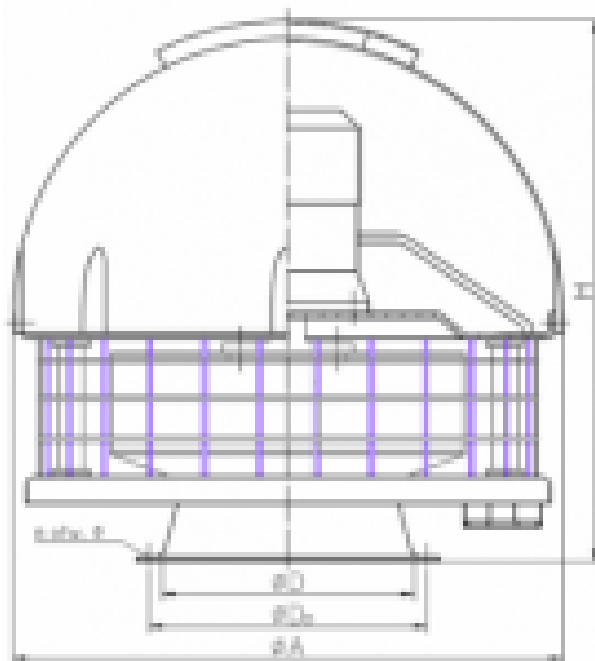
	Prędkość obrotowa [obr/min]	Zakres wydajności		Zakres spiętrzenia statycznego [Pa]	Moc silnika [kW]	Poziom dźwięku	
		[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /h]			w odległości 1m [dB(A)]	w odległości 5m [dB(A)]
<b>WDc/sw 16</b>	1450	0,055 ÷ 0,246	198 ÷ 885	160 ÷ 25	0,12	59	50
	950	0,035 ÷ 0,161	126 ÷ 578	68 ÷ 12	0,9	49	40
<b>WDc/sw 20</b>	750	0,11 ÷ 0,465	396 ÷ 1674	250 ÷ 12	0,18	66	57
	950	0,07 ÷ 0,316	252 ÷ 1138	107 ÷ 37	0,9	56	47
	700	0,05 ÷ 0,232	180 ÷ 835	55 ÷ 12	0,9	50	42
<b>WDc/sw 25</b>	1450	0,19 ÷ 0,928	684 ÷ 3340	380 ÷ 55	0,37	72	63
	950	0,12 ÷ 0,606	432 ÷ 2182	165 ÷ 76	0,18	62	53
	700	0,09 ÷ 0,446	324 ÷ 1605	88 ÷ 55	0,9	56	47
<b>WDc/sw 31,5</b>	1450	0,358 ÷ 1,745	1288 ÷ 6282	580 ÷ 76	0,75	75	66
	950	0,23 ÷ 1,14	828 ÷ 4104	247 ÷ 35	0,37	68	59
	700	0,17 ÷ 0,84	612 ÷ 3024	135 ÷ 18	0,18	62	53

## Charakterystyki





## Wymiary



	Wymiary [mm]						Masa [kg]
	D	D	A	H	n	Ø	
<b>WDc/sw 16</b>	160	184	418	421	8	7	9,2
<b>WDc/sw 20</b>	200	224	476	460	8	7	10,8
<b>WDc/sw 25</b>	250	274	548	506	8	7	14,1
<b>WDc/sw 31,5</b>	315	339	660	615	8	7	22,8