

WENTYLATOR DACHOWY WDC/W (DO 6.602 M³/H)



Wentylator dachowy WDC/w to wentylator dachowy przystosowany do przetłaczania powietrza czystego lub zanieczyszczonego o maksymalnym stężeniu zapylenia do 0,3g/m³ i temperaturze +40°C. Znajdują 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**
- - **IP 44** (wentylator WDP)

Klasa izolacji:

F

Wykonanie:

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

Dostępne kolory:

- biały
- szary

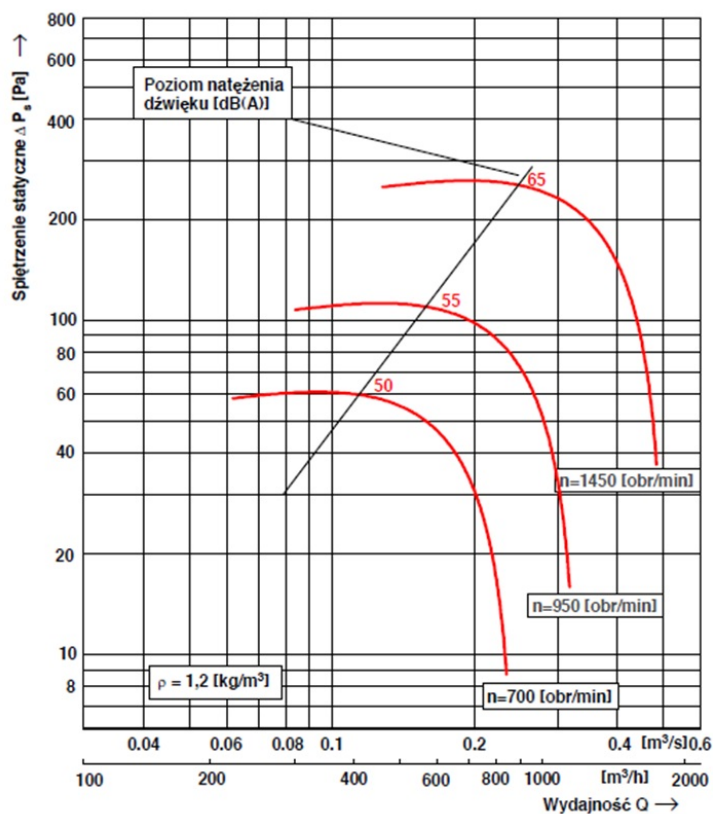
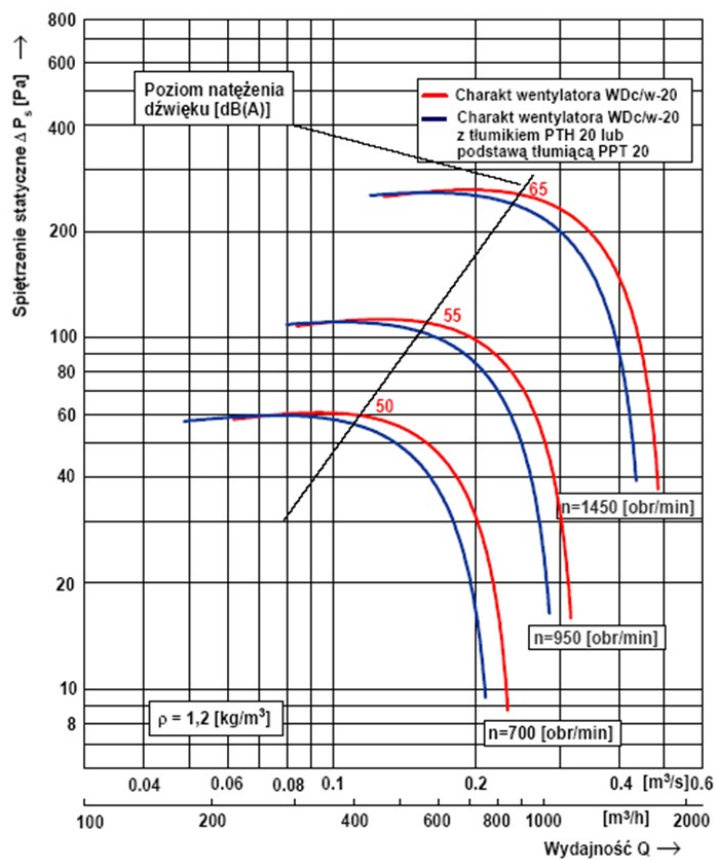
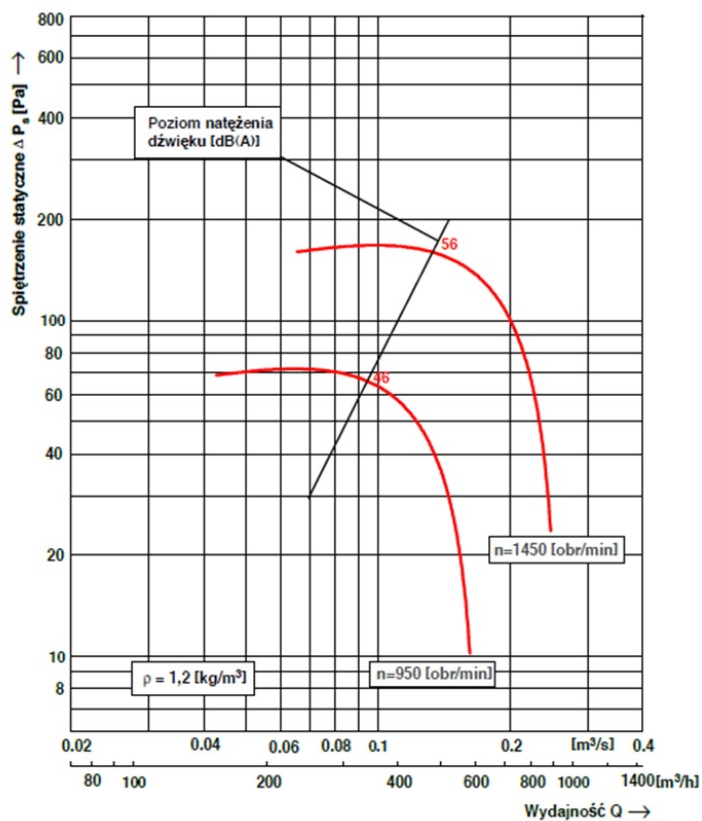
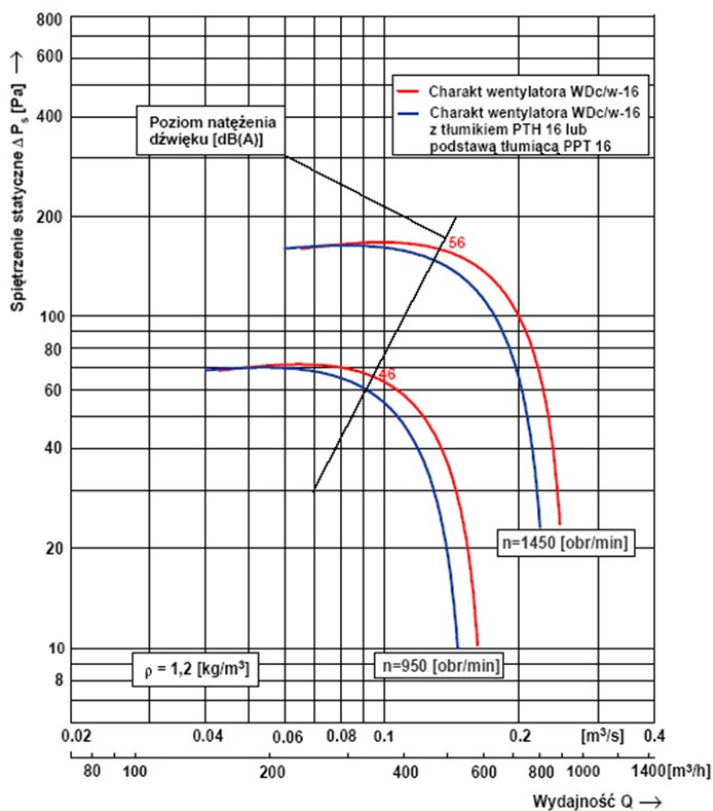
Malowanie osłony silnika na dowolny kolor wg wskaźnika RAL

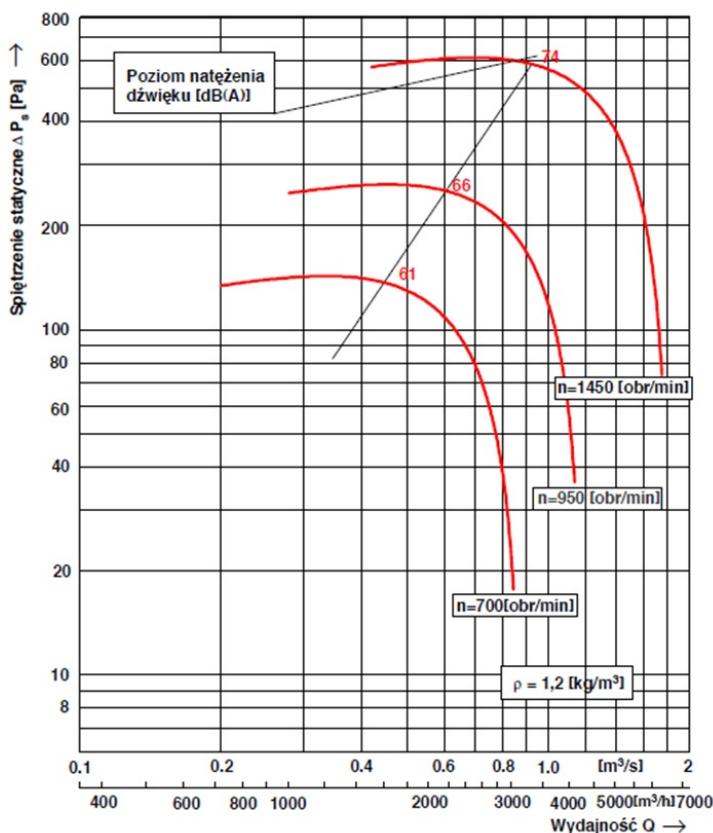
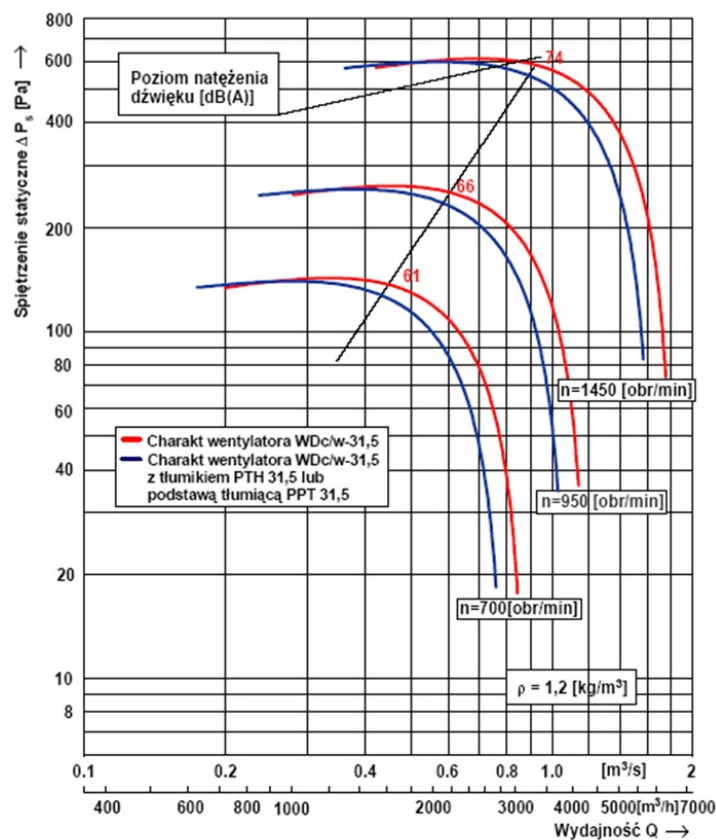
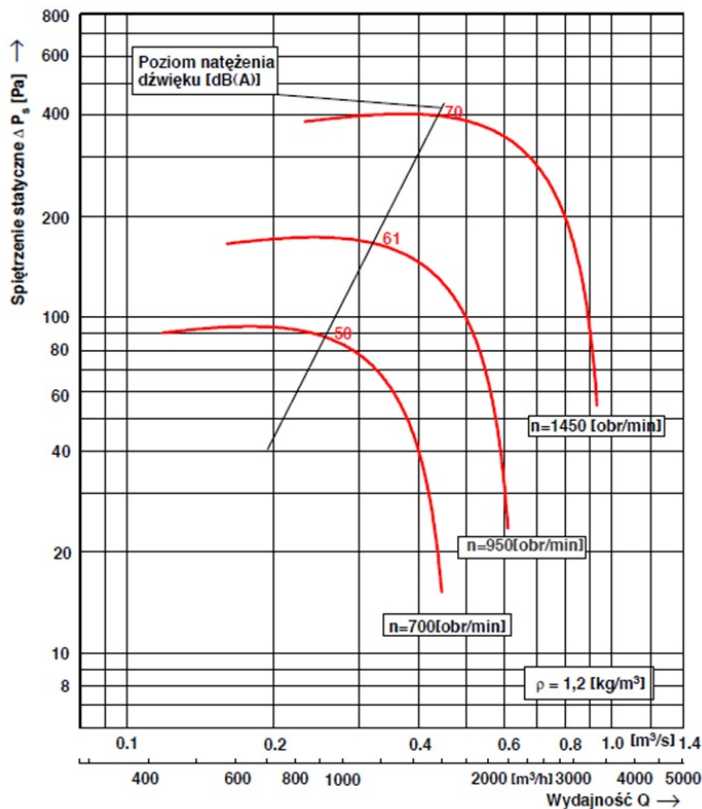
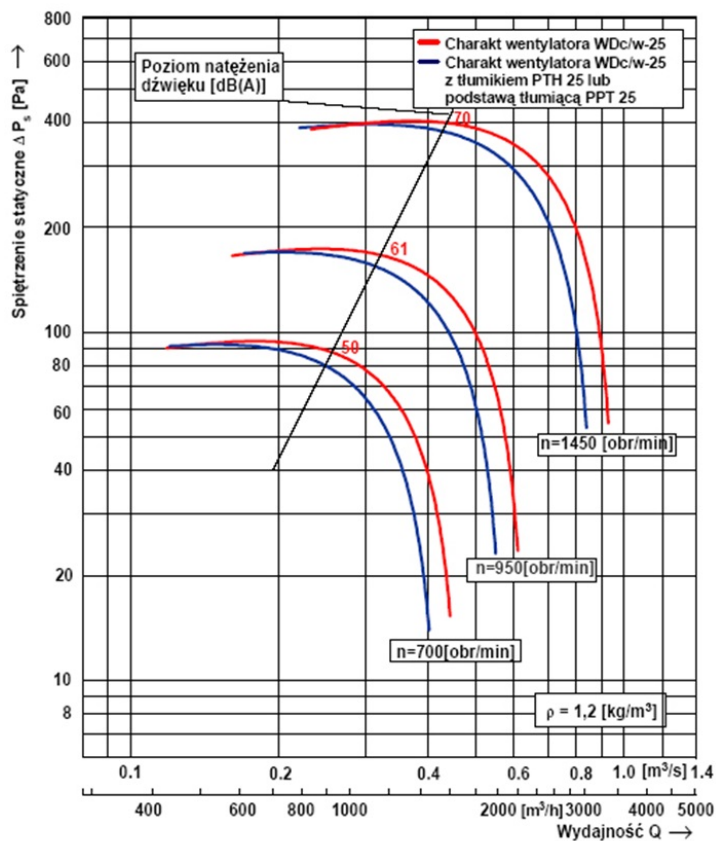
Dane techniczne

	Prędkość obrotowa [obr/min]	Zakres wydajności		Zakres spiętrzenia statycznego [Pa]	Moc silnika [kW]	Poziom dźwięku	
		[m ³ /s]	[m ³ /h]			w odległości 1m [dB(A)]	w odległości 1m [dB(A)]
WDc/w 16	1380	0,044 - 0,257	158 - 925	142 - 72	0,12	59	50
	820	0,028 - 0,0163	101 - 586	60 - 72	0,09	49	40
WDc/w 20	1380	0,087 - 0,501	313 - 1803	233 - 112,	0,18	66	57
	820	0,055 - 0,318	198 - 145	94 - 45	0,09	56	47
	680	0,042 - 0,242	151 - 851	54 - 25	0,09	50	42
WDc/w 25	1380	0,17 - 0,98	612 - 3528	365 - 175	0,37	72	63
	820	0,107 - 0,621	358 - 2235	146 - 70	0,18	62	53
	680	0,082 - 0,473	395 - 1702	85 - 41	0,09	56	47
WDc/w 31,5	1380	0,318 - 1,834	1144 - 6602	554 - 285	0,75	75	66
	910	0,202 - 1,163	722 - 4186	223 - 107	0,37	68	59
	680	0,153 - 0,885	551 - 3186	129 - 62	0,18	62	53

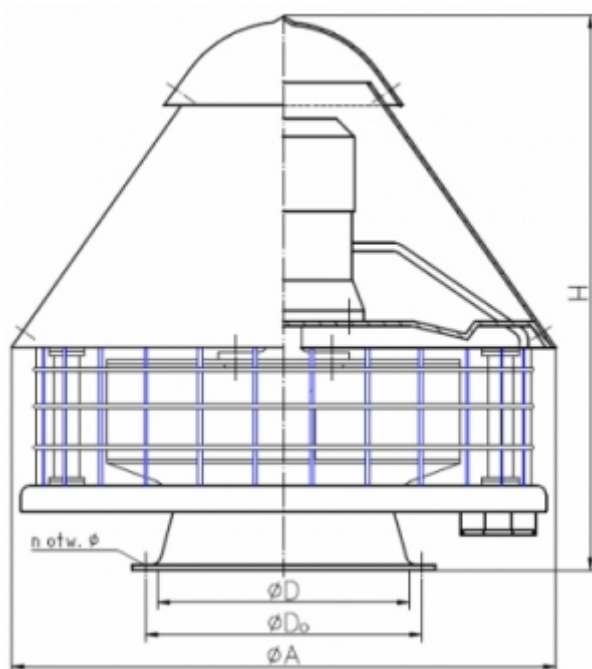
*WDc/w 20 z obrotami 680 nie jest produkowana

Charakterystyki





Wymiary



	Wymiary [mm]						Masa [kg]
	D	D	A	H	n	Ø	
WDc/w 16	160	184	418	421	8	7	8,7
WDc/w 20	200	224	476	460	8	7	10,4
WDc/w 25	250	274	548	506	8	7	14,1
WDc/w 31,5	315	339	660	615	8	7	21,8