

WENTYLATOR DACHOWY WDC-K DWUBIEGOWY



Wentylator dachowy WDC-K dwubiegowy

Wentylatory dachowe przystosowane są 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

Klasa izolacji: F

Wykonanie:

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

Dostępne kolory: biały i szary

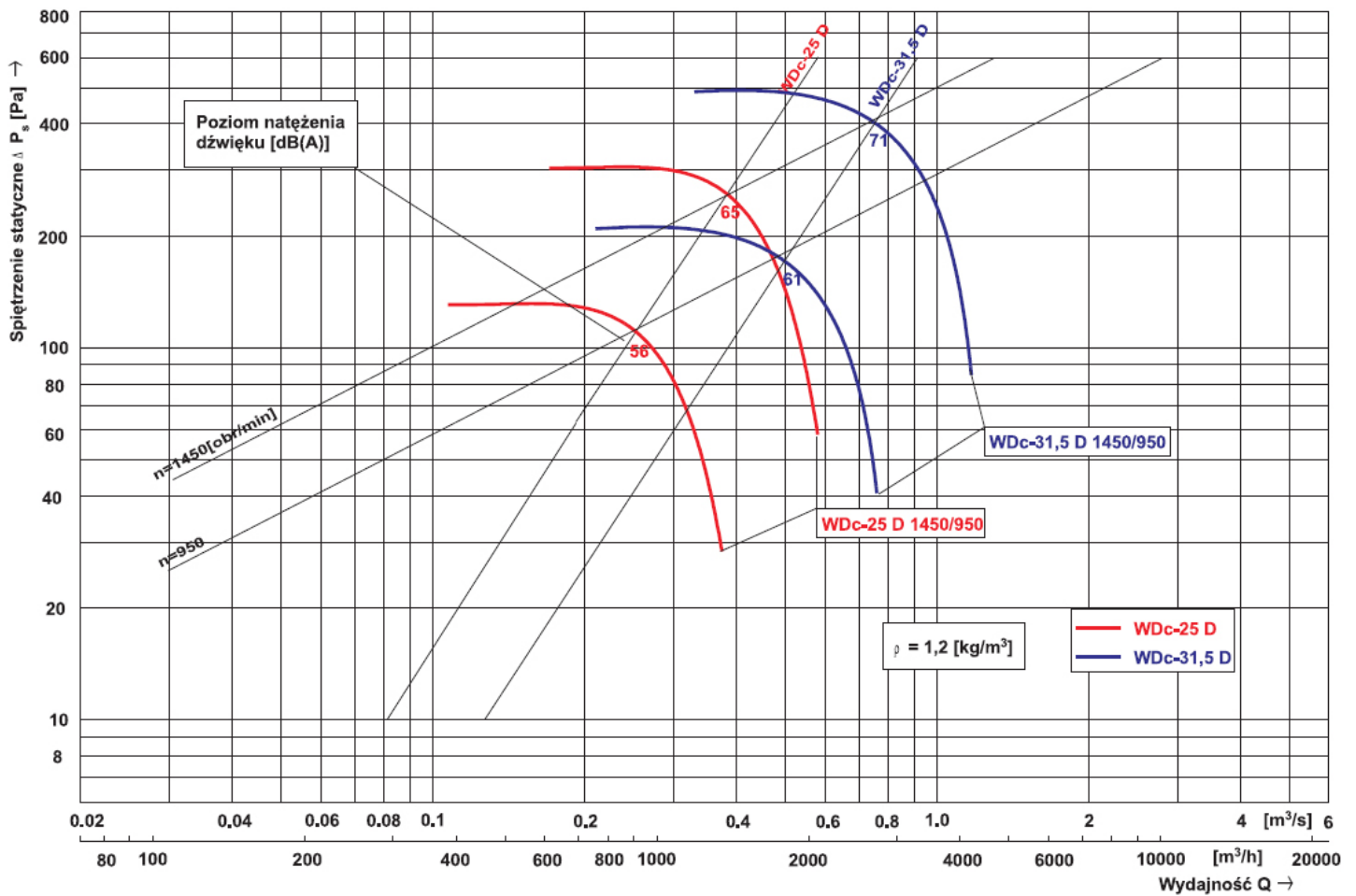
Malowanie osłony silnika na dowolny kolor wg wskaźnika RAL

Dane techniczne

Wielkość wentylatora ^a	Prędkość obrotowa [obr/min]	Zakres wydajności		Zakres spiętrzenia statycznego	Moc silnika [kW]	Poziom dźwięku	
		[m ³ /s]	[m ³ /h]	[Pa]		W odległ. 1m [dB(A)]	W odległ. 5m [dB(A)]
WDc 25-D K	950 / 1450	0,011÷0,38	396÷1368	132÷24	0,18	56	47
		0,17÷0,58	612÷2088	312÷58	0,25	65	56
WDc 20 - K	950 / 1450	0,22÷0,765	792÷2754	205÷36	0,25	61	52
		0,33÷1,17	1188÷4212	478÷85	0,75	71	62

Charakterystyki


Wykres zbiorczy



Parametry silników

Wielkość wentylatora	Prędkość obrotowa	Moc silnika [kW]	Silnik trójfazowy	Pobór prądu [A]
	[obr/min]		U=400[V] Typ silnika	
WDC 25D-K	950 / 1450	0,18	SKh 71-6/4B	0,8
		0,25		1,0
WDC 31,5-D-K	950 / 1450	0,25	SKh 80-6/4C	1,0
		0,75		2,0

Wymiary

Wielkość wentylatora	 Wymiary [mm]						Masa
	Wymiary [mm]						[kg]
	D	D	A	H	n	Ø	
WDc 25-D-K	250	274	545	472	8	7	14,7
WDc 31,5-D-K	315	339	655	580	8	7	23