

WENTYLATOR DACHOWY WDC/SW-K DWUBIEGOWY



Wentylator dachowy WDC/sw-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

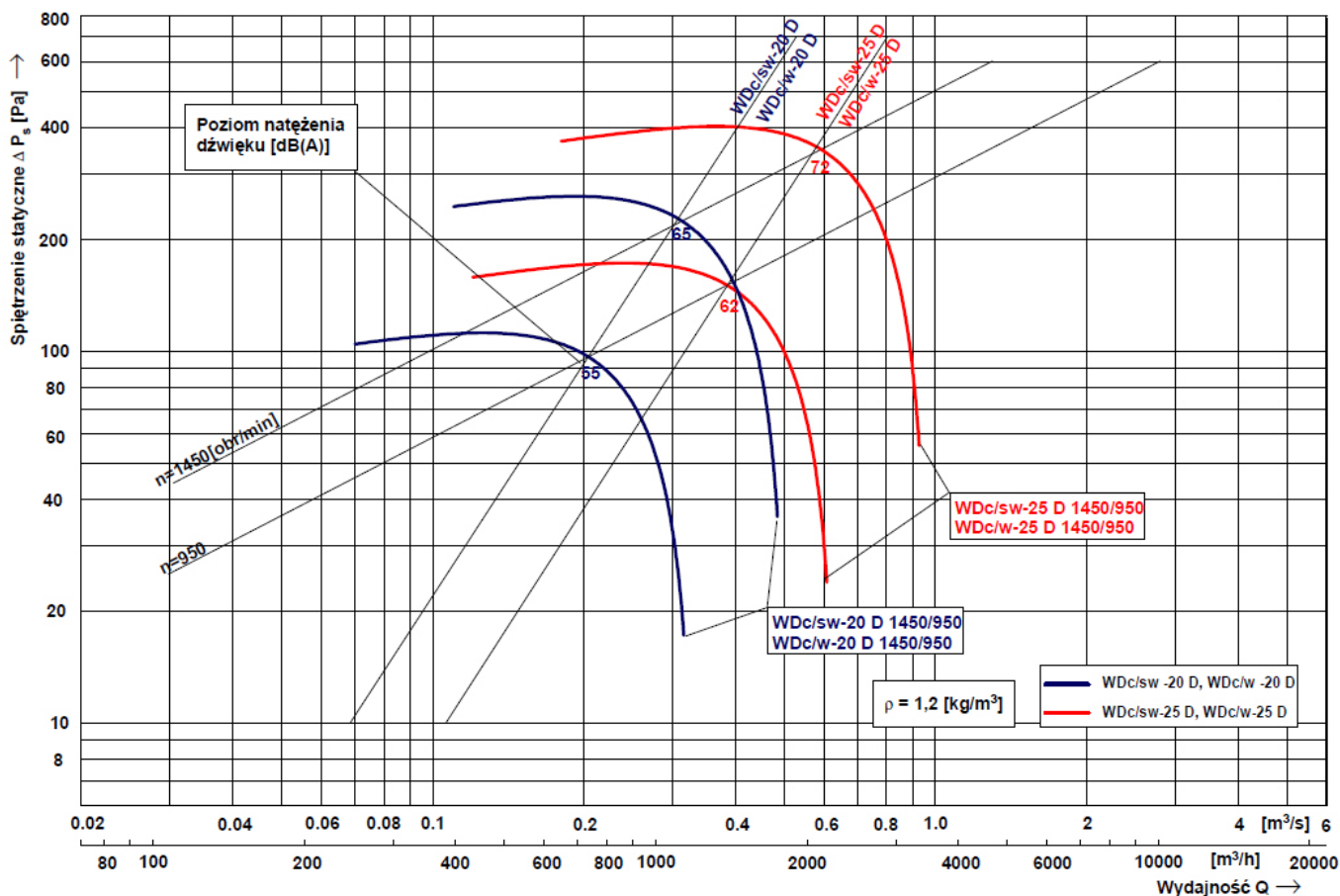
Dane techniczne

Wielkość wentylatora	Prędkość obrotowa	Zakres wydajności		Zakres spiętrzenia statycznego	Moc silnika	Poziom dźwięku	
		[obr/min]	[m ³ /s]			[m ³ /h]	[Pa]
WDc/sw 20 - D-K	950/1450	0,07÷0,316	252÷1138	107÷18	0,18	55	46
		0,11÷0,485	396÷1746	250÷37	0,25	65	56
WDc/sw 25- D-K	950/1450	0,12÷0,606	432÷2182	165÷25	0,25	62	53
		0,19÷0,928	684÷3341	380÷55	0,37	72	63

Charakterystyki

Charakterystyki przepływowe i akustyczne:

Wykres zbiorczy



Parametry silników:

Wielkość wentylatora	Prędkość obrotowa	Moc silnika	Silnik trójfazowy U = 400 [V]	
	[obr/min]		Typ silnika	Pobór prądu [A]
WDC/sw - 20 - D-K	950/1450	0,18	SKh 71-6/4B	0,8
				0,25
WDC/sw - 25 - D-K	950/1450	0,25	SKh 71-6/4C	0,9
				0,37

Wymiary



Wielkość wentylatora	Wymiary						Masa
	[mm]						[kg]
	D	D	A	H	n	Ø	
WDc/sw - 20 - D-K	200	224	476	460	8	7	12,6
WDc/sw - 25 - D-K	250	274	548	506	8	7	17