

WENTYLATOR DACHOWY WDC/SW-O-K DWUBIEGOWY



Wentylator dachowy WDC/sw-o-K dwubiegowy

Oslony aerodynamiczne wentylatorów służą do skierowania strumienia wylotowego powietrza z wentylatora w kierunku pionowym.

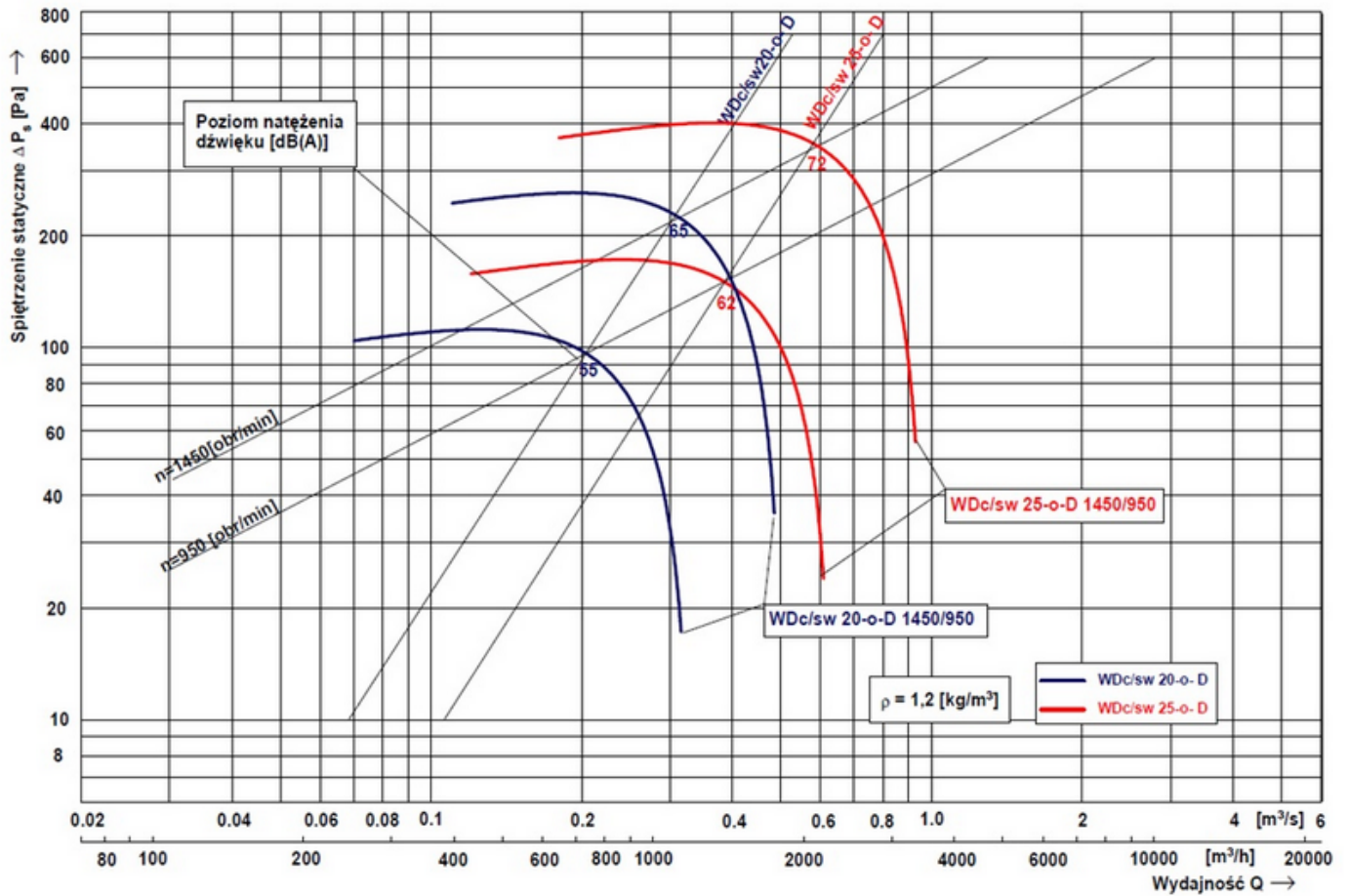
Mogą być stosowane wszędzie tam gdzie mamy do czynienia z zastosowaniem na połaci dachowej większej ilości wentylatorów w celu wyeliminowania ewentualne przedostania się wywiewanego czynnika (agresywnego chemicznie) z wentylatora do wentylatora który jest chwilowo wyłączony.

Dane techniczne

Wielkość wentylatora	Prędkość obrotowa [obr/min]	Zakres wydajności		Zakres spiętrzenia statycznego	Moc silnika [kW]	Poziom dźwięku	
		[m ³ /s]	[m ³ /h]	o [Pa]		W odległ. 1 m [dB(A)]	W odległ. 5m [dB(A)]
WDc/sw 20 - o - K	950 / 1450	0,07÷0,316	252÷1135	107÷18	0,18	55	46
		0,11÷0,485	396÷1746	250÷37	0,25	65	56
WDc/sw 25- o - 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

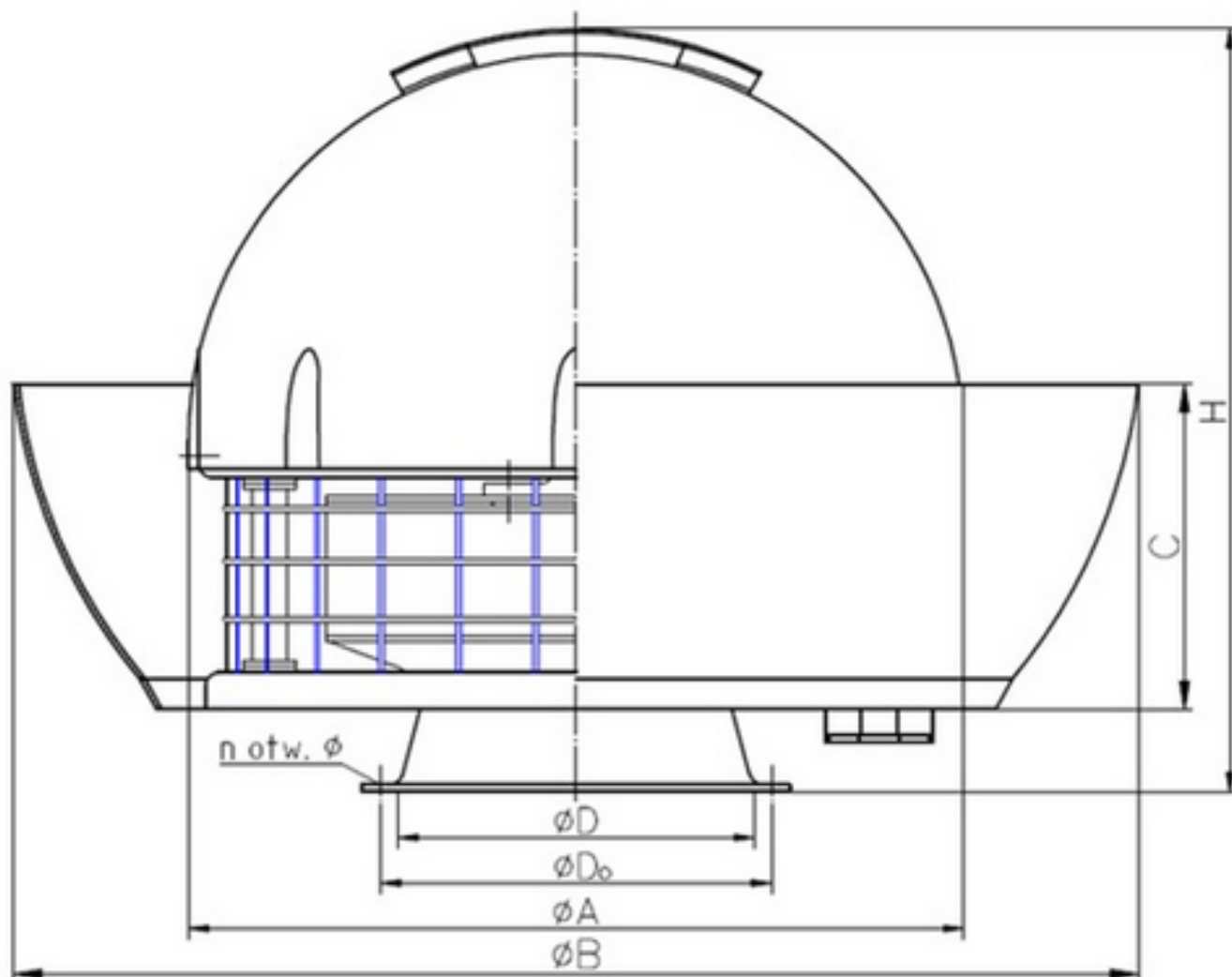
Charakterystyki

Wykres zbiorczy



Wielkość wentylatora	Prędkość obrotowa [obr/min]	Moc silnika [kW]	Silnik trójfazowy U= 400 [V]	
			Typ silnika	Pobór prądu [A]
WDc/sw 20 -o-D-K	950 / 1410	0,18	SKh 71-6/4B	0,80
		0,25		1,00
WDc/sw 25 -o-D-K	950 / 1450	0,25	SKh 71-6/4C	0,90
		0,37		1,0

Wymiary



Wielkość wentylatora	Wymiary [mm]								Masa
	D	D	A	B	C	H	n	Ø	[kg]
WDc/sw 20- o-K	200	224	476	690	200	460	8	7	17
WDc/sw 25- o-K	250	274	548	780	230	506	8	7	21