

WENTYLATOR DACHOWY WDC/S (DO 12.420 M³/H)



Wentylator dachowy WDC/s to wentylator dachowy przystosowany do przetłaczania powietrza czystego lub zanieczyszczonego o maksymalnym stężeniu zapylenia do 0,3g/m³ 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 54

Klasa izolacji:

F

Wersje:

- jednobiegowe WDC/s
- dwubiegowe WDC/s-D

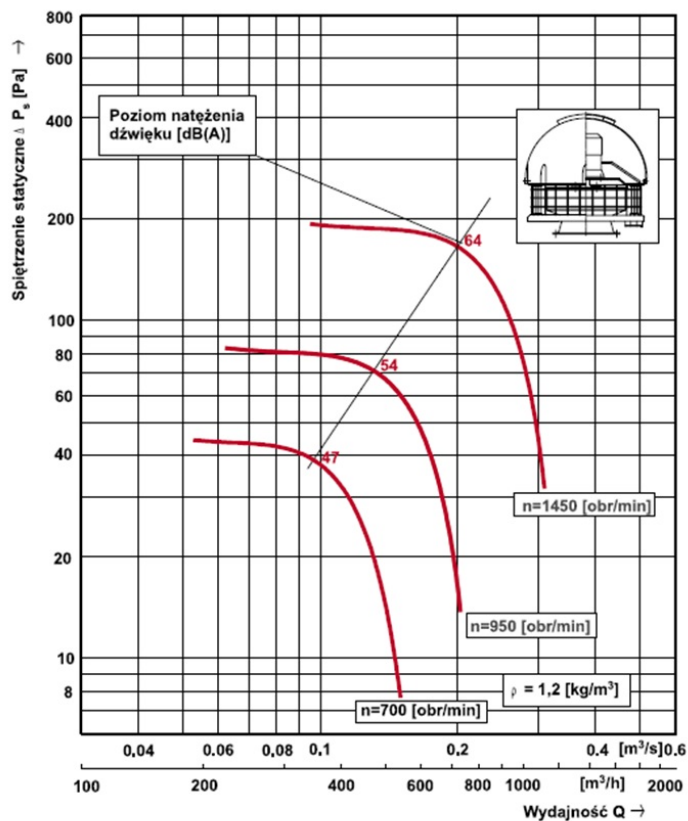
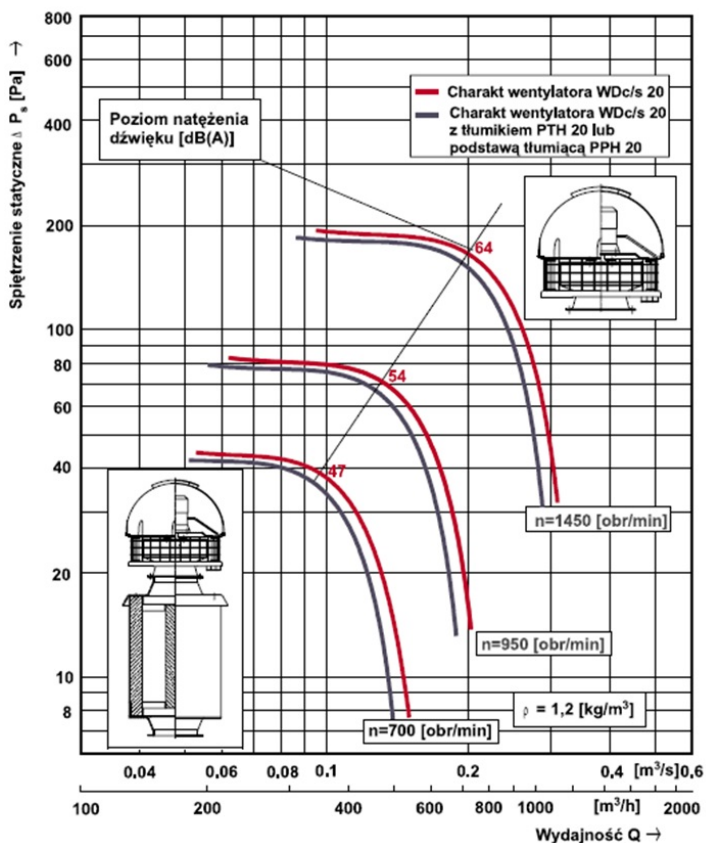
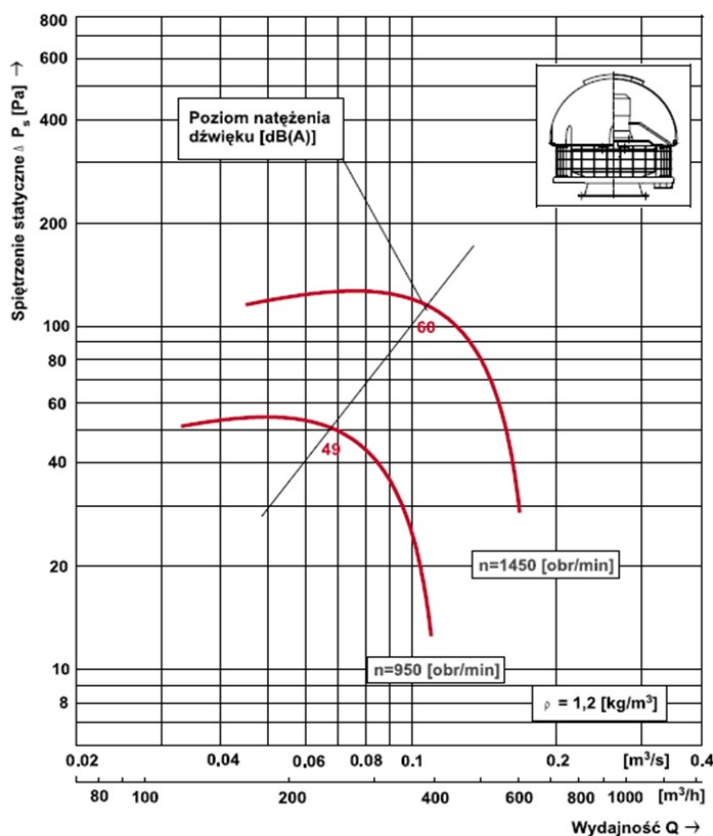
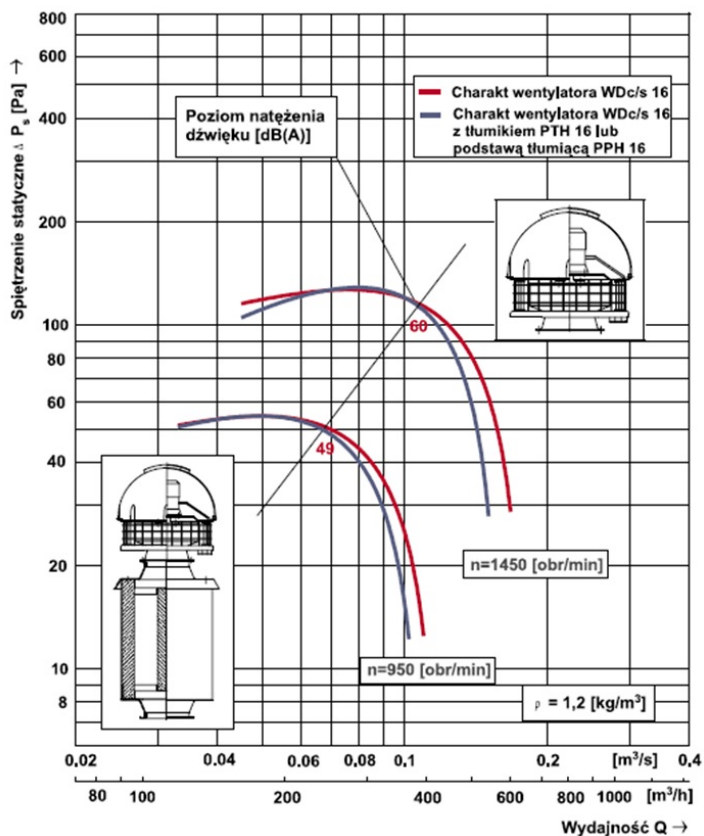
Wykonanie:

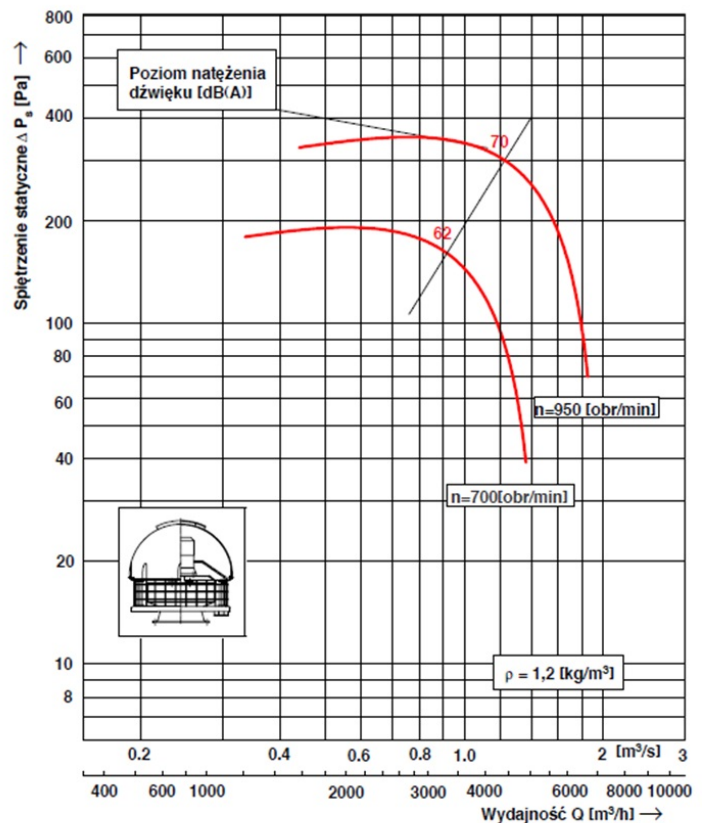
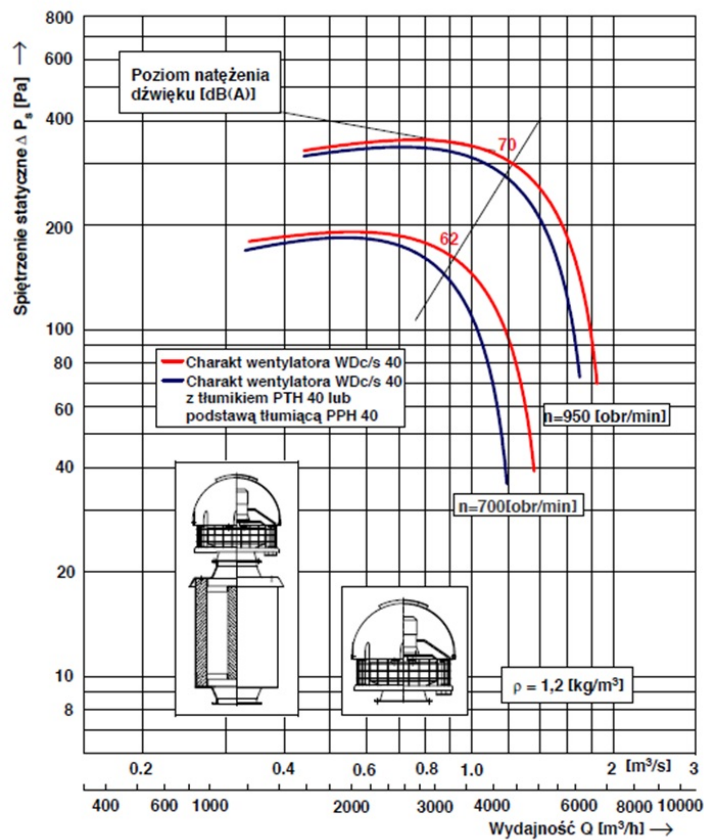
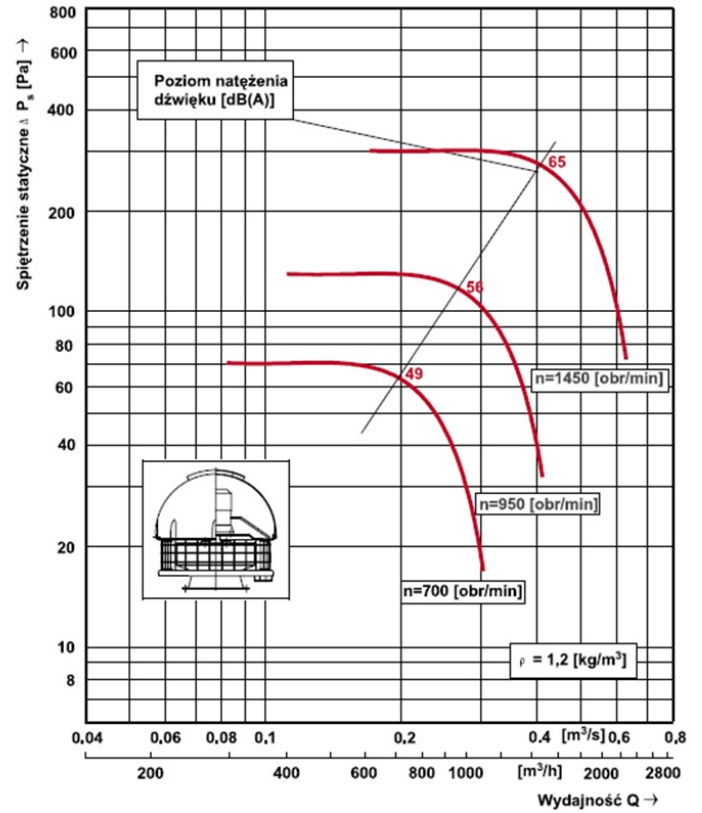
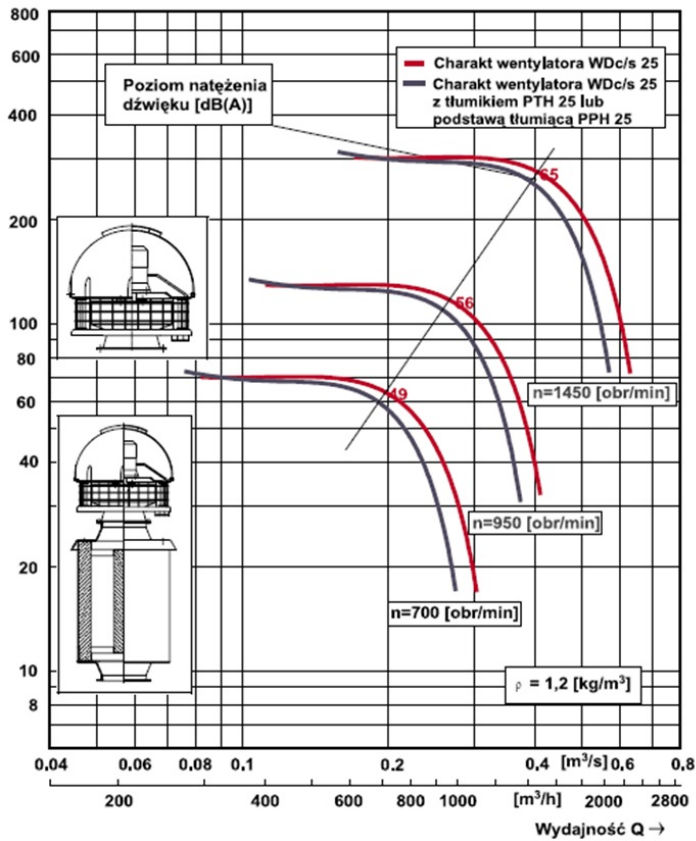
standardowe: + 40°C; specjalne: + 60°C

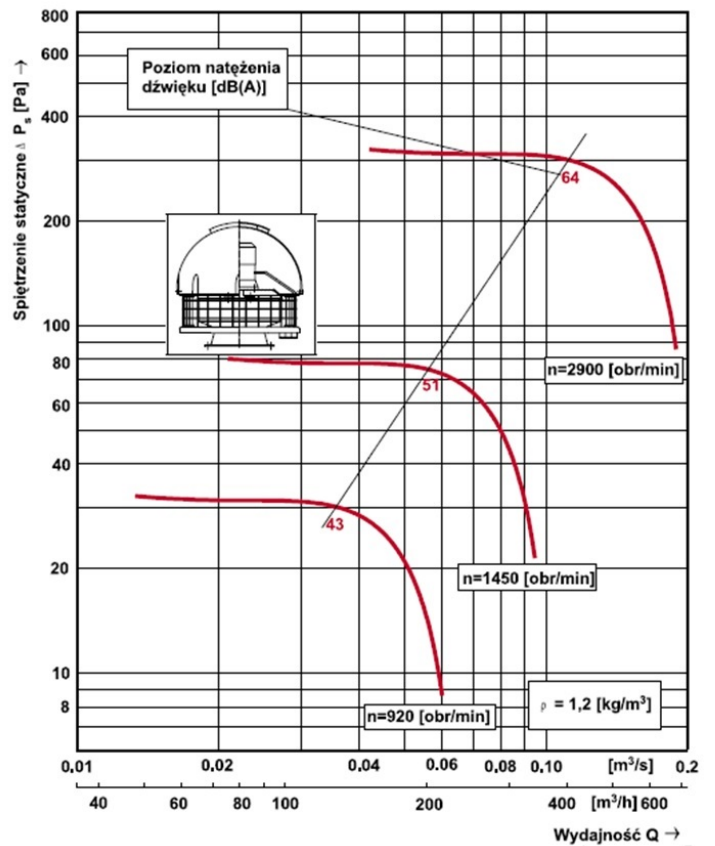
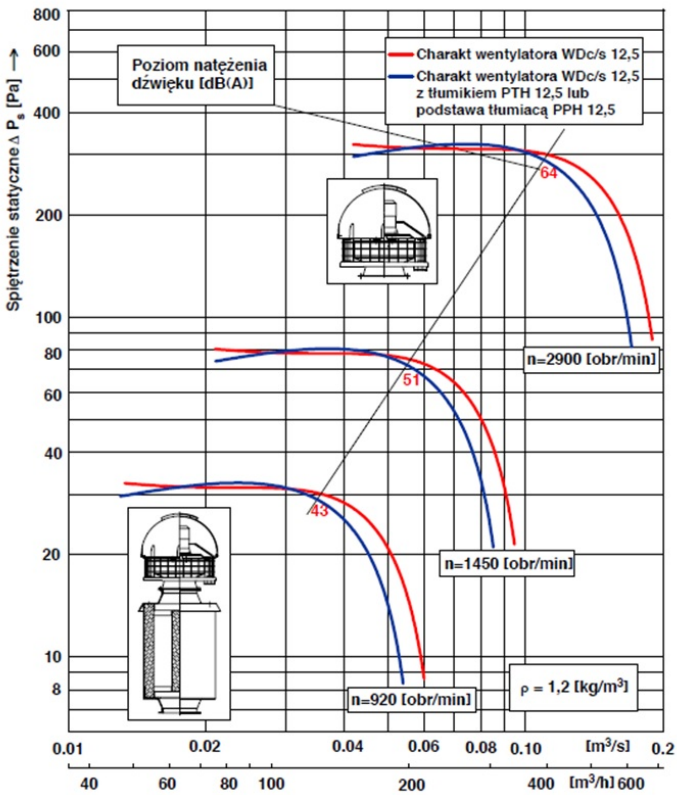
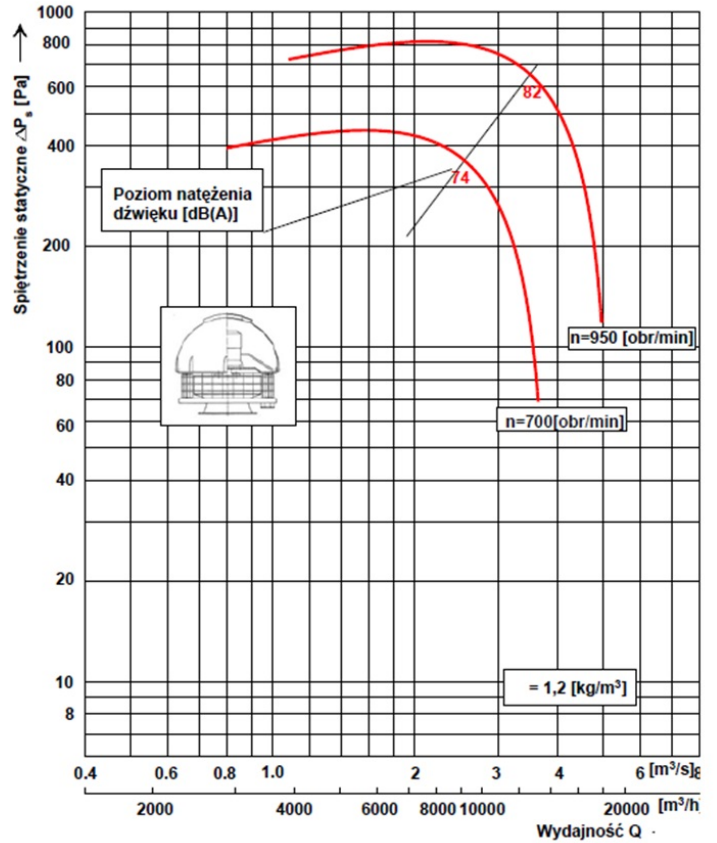
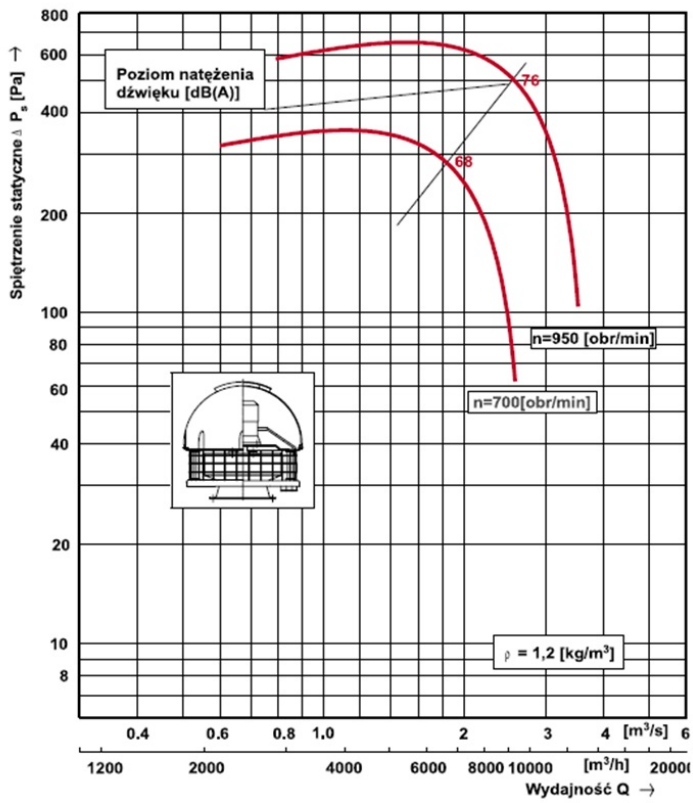
Dostępne kolory:

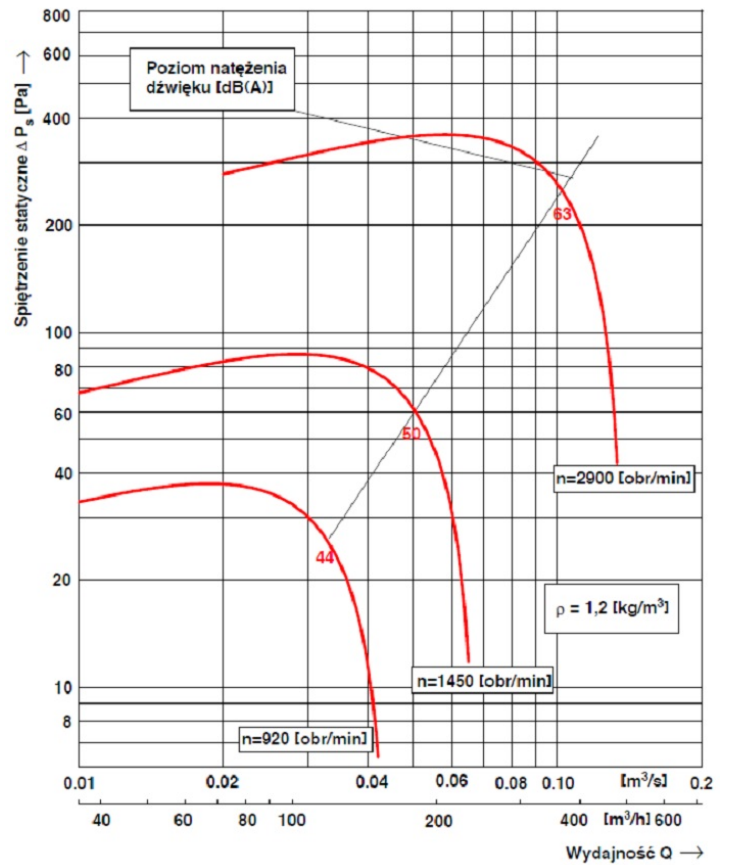
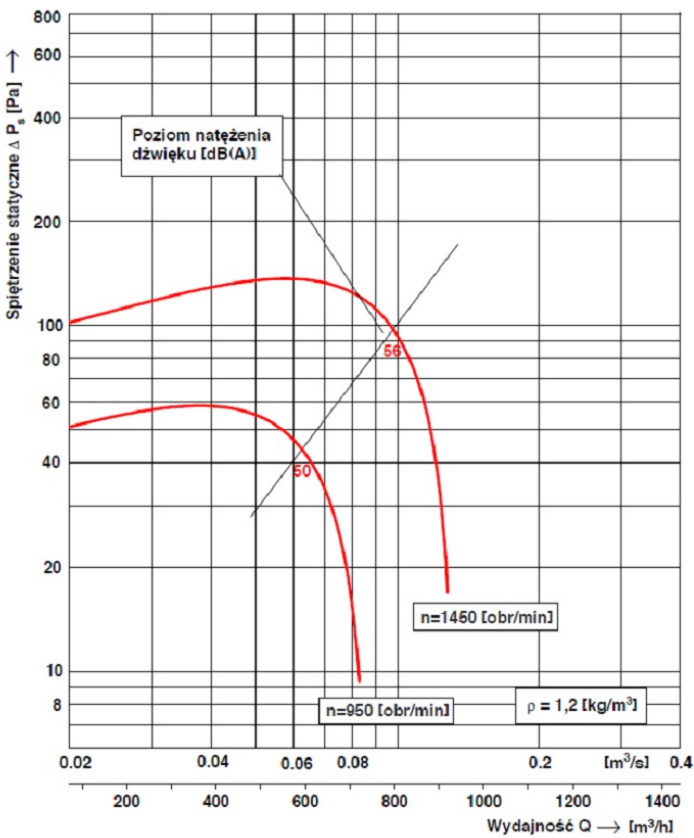
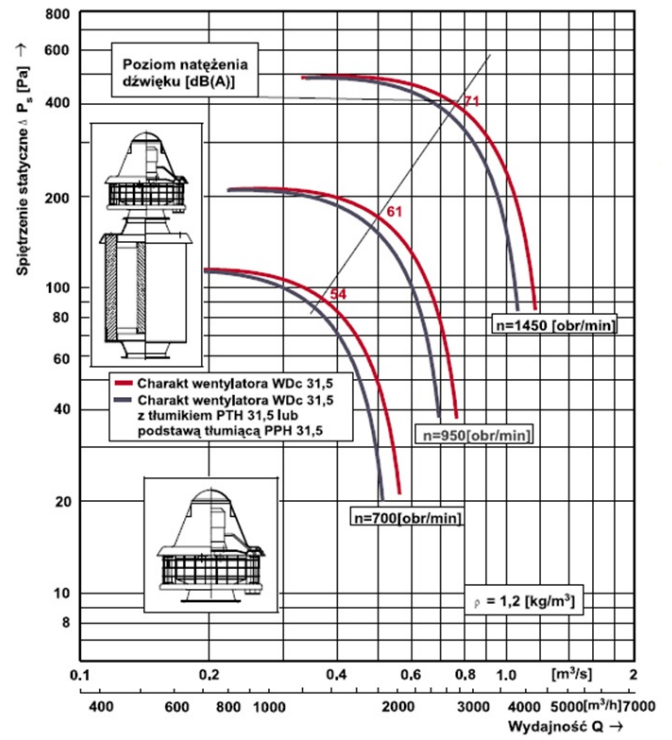
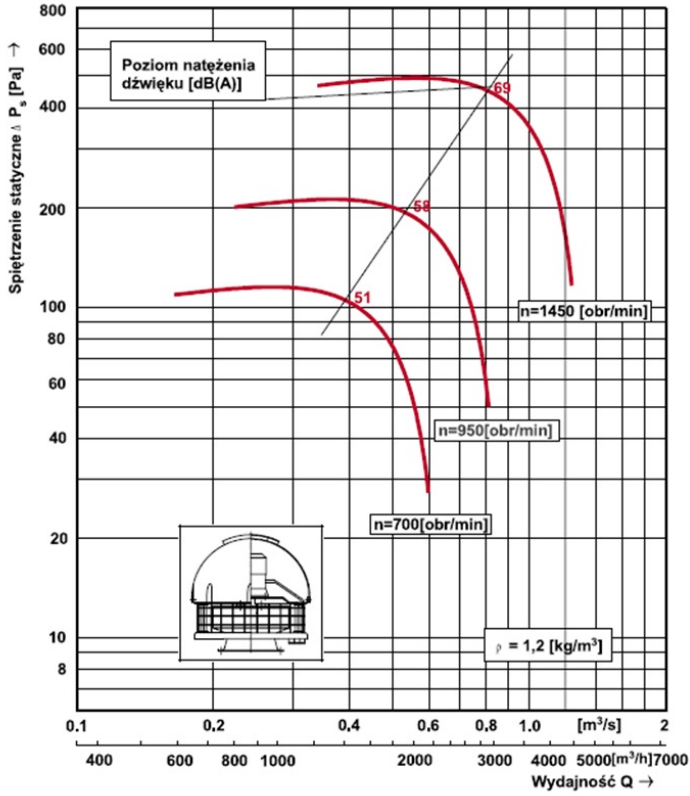
biały, szary

Charakterystyki

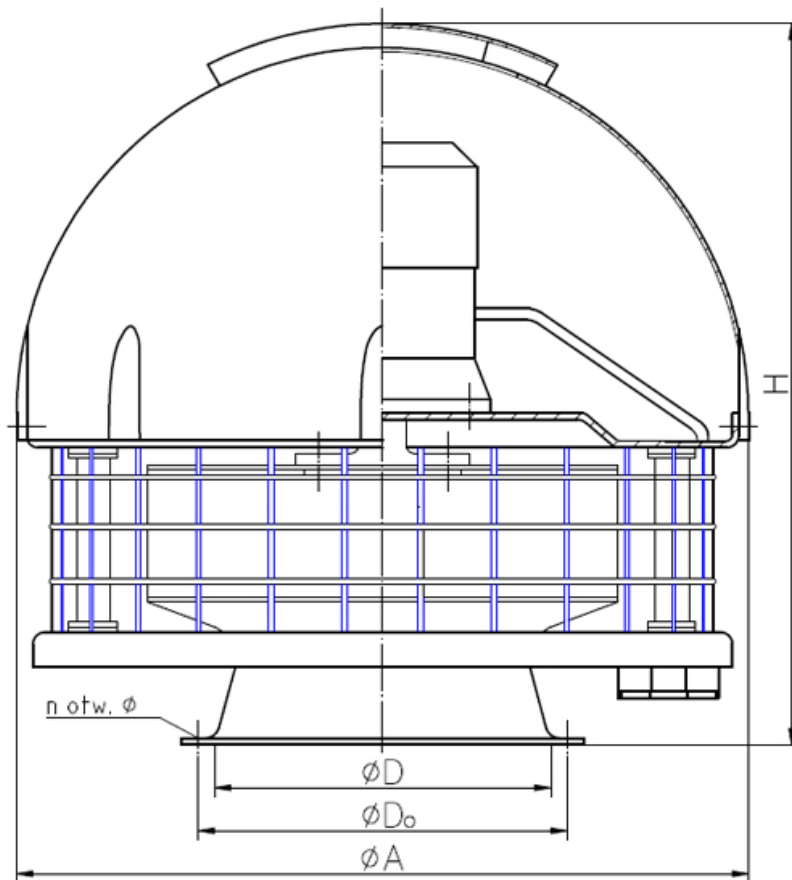








Wymiary



Wielkość wentylatora	Wymiary [mm]						Masa [kg]
	D	D	A	H	n	Ø	
WDc/s 12,5	125	149	320	320	8	7	5,5
WDc/s 16	160	184	418	410	8	7	9
WDc/s 20	200	224	476	445	8	7	10,5
WDc/s 25	250	274	548	485	8	7	13,5
WDc/s 31,5	315	339	660	590	8	7	22
WDc/s 40	400	432	802	667	12	10	33
WDc/s 50	500	573	976	834	16	15	70

Parametry silników jednobiegowych

Wielkość wentylatora	Prędkość obrotowa [obr./min]	Moc silnika [kW]	Silnik trójfazowy u=400 [V]		Silnik jednofazowy u=230 [V]			
			Typ silnika	Pobór prądu [A]	Typ silnika	Pobór prądu [A]	Typ silnika doregulacji	Pobór prądu [A]
WDc/s 12,5	2900	0,18	SKg 63-2A	0,55	SEKg 63-2A	1,45	SSKg 63-2B	1,4
	1450	0,09	SKg 56-4B	0,34	SEKg 56-4B	0,85	SSKg 63-4C	0,85
	950	0,09	SKg 63-6A	0,45	-	-	-	-
WDc/s 16	1450	0,12	SKq 63-4A	0,4	SEKg 63-4A	1,05	SSKg 63-4B	1
	950	0,09	SKg 63-6A	0,45	SSEg 63-6C	0,8	SSKg 63-6C	0,8
WDc/s 20	1450	0,18	SKg 63-4B	0,65	SEKg 63-4B	1,4	SSKg 63-4C	1,4
	950	0,09	SKg 63-6A	0,45	SSKg 63-6A	0,8	SSKg 63-6C	0,8
	700	0,09	SKg 71-8A	0,75	-	-	-	-
WDc/s 25	1450	0,25	SKq 71-4A	0,85	SEKg 71-4A	2,4	SSKg 71-4B	1,7
	950	0,18	SKq 71-6A	0,75	SSKg 71-6B	1,6	SSKg 71-6B	1,6
	700	0,09	SKq 71-8A	0,75	-	-	-	-
WDc/s 31,5	1450	0,75	SKq 80-4B	2	SEKg 80-4B	4,9	-	-
	950	0,37	SKq 80-6A	1,4	SSKg 70-6B	2,9	SSKg 80-6B	2,9
	700	0,18	SKq 80-8A	0,9	-	-	-	-
WDc/s 40	950	0,55	SKq 80-6B	1,8	-	-	-	-
	700	0,25	SKq 80-8B	1,2	-	-	-	-
WDc/s 50	950	1,5	SKg 100L-6	3,8	-	-	-	-
	700	0,75	SKg 100L-8A	2,2	-	-	-	-

Parametry silników dwubiegowych

Wielkość wentylatora	Prędkość obrotowa [obr./min]	Mooc silnika [kW]	Silnik trójfazowy U=400 [V]	
			Typ silnika	Pobór prądu [A]
WDc/s 20 -D	950 / 1450	0,18	SKh 71-6/4B	0,7
		0,25		0,9
WDc/s 25 -D	951 / 1450	0,18	SKh 71-6/4B	0,7
		0,25		0,9
WDc/s 31,5 - D	952 / 1450	0,25	SKh 80-6/4B	1
		0,75		2