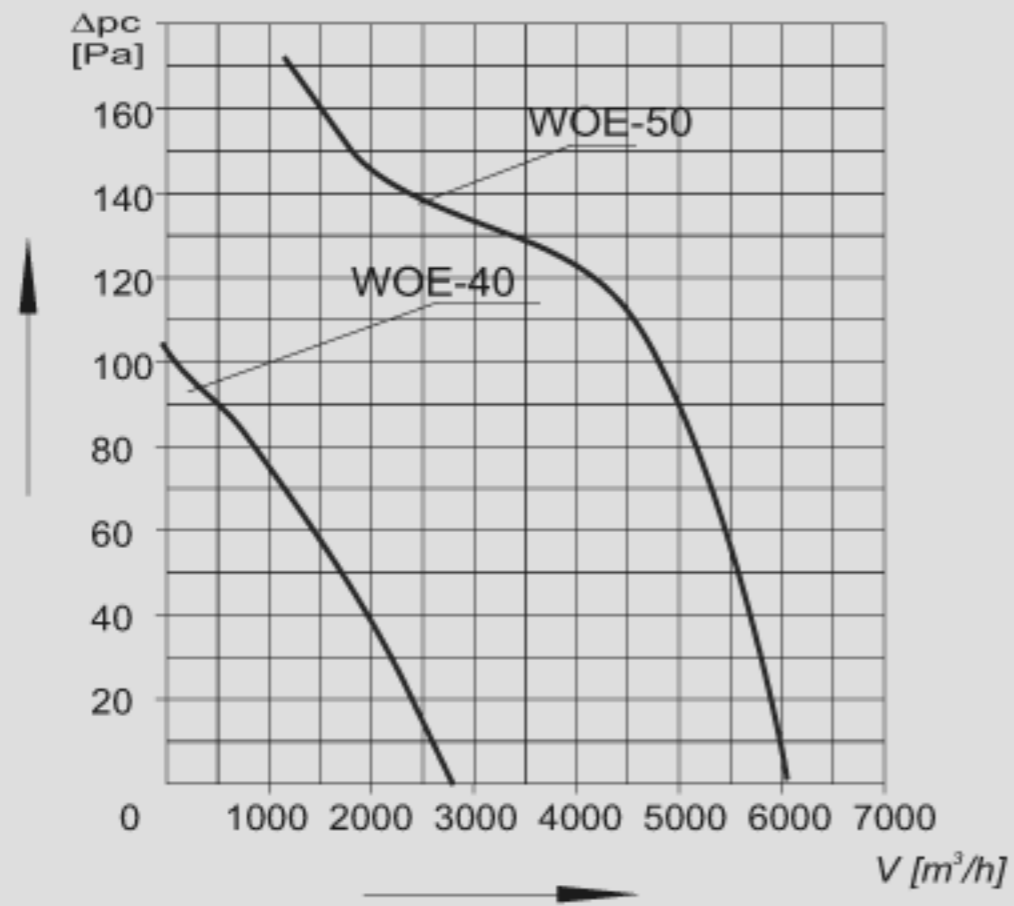


Typ	Wydajność V		Spręż Δpc [Pa]	Głośność* [dB]	Moc silnika [kW]	Ilość obrotów [obr./min]	Napięcie zasilania [V]	Temp. [°C]	Pozycja pracy -
	[m ³ /s]	[m ³ /h]							
WOE-40	0,4	1440	61	74	0,25	1400	400	40	pozioma
WOE-50	1,35	4860	99	78	0,37	1400	400	40	pozioma
WOE-56/1	1,3	4680	200	78	0,55	1420	400	40	pozioma
WOE-56/2	2,7	9720	210	82	1,10	1450	400	40	pozioma
WOE-56/3	3,2	11520	218	86	1,50	1420	400	40	pozioma
WOE-63/1	2,5	9000	190	86	1,10	1415	400	40	pozioma
WOE-63/2	3,6	12960	225	86	1,50	1420	400	40	pozioma
WOE-63/3	4,5	16200	250	88	2,20	1420	400	40	pozioma
WOE-71/1	4	14400	270	82	2,20	1420	400	40	pozioma
WOE-71/2	5,5	19800	320	83	3,00	1415	400	40	pozioma
WOE-71/3	6,5	23400	340	85	4,00	1440	400	40	pozioma
WOE-80/1	4,5	16200	320	85	3,00	1415	400	40	pozioma
WOE-80/2	6,5	23400	360	85	4,00	1440	400	40	pozioma
WOE-80/3	8,3	29880	380	86	5,50	1450	380	40	pozioma

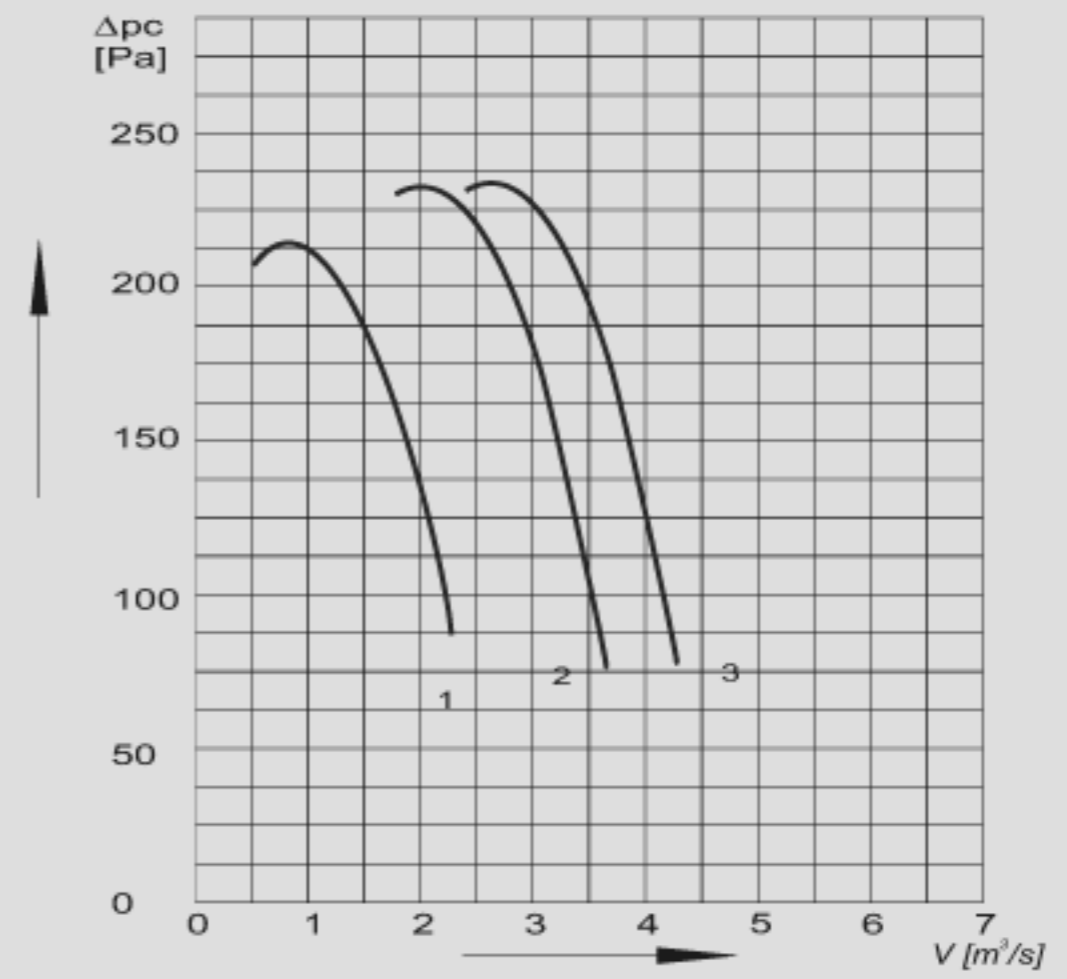
*

Typ	Wymiary					
	D	Dp	L	H	B	A
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
WOE-40	400	432	330	275	160	200
WOE-50	500	532	330	325	160	240
WOE-56	560	633	500	370	310	340
WOE-63	630	750	540	405	350	460
WOE-71	710	873	600	445	410	510
WOE-80	800	873	630	490	450	80

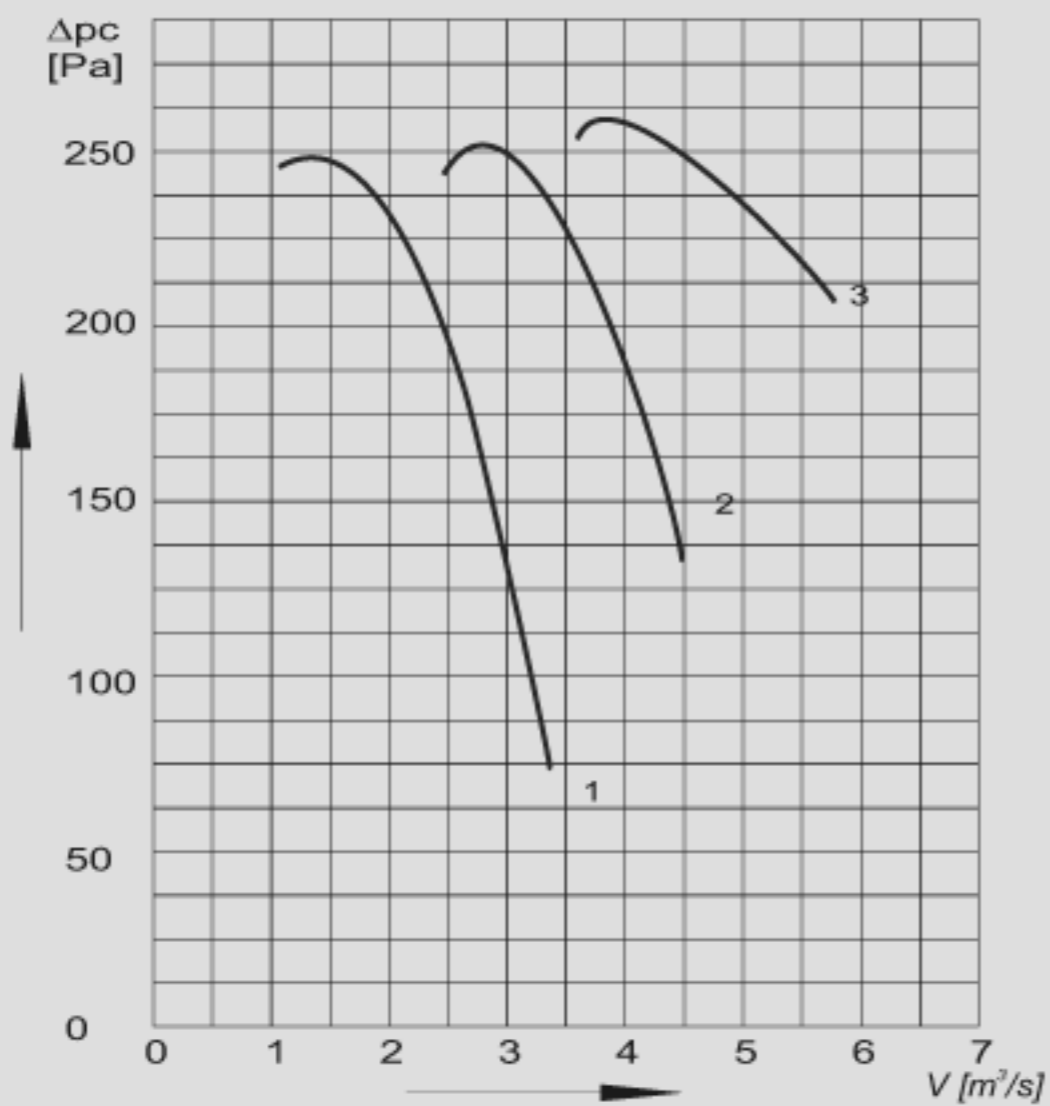
Charakterystyka aerodynamiczna "WOE-40,50"



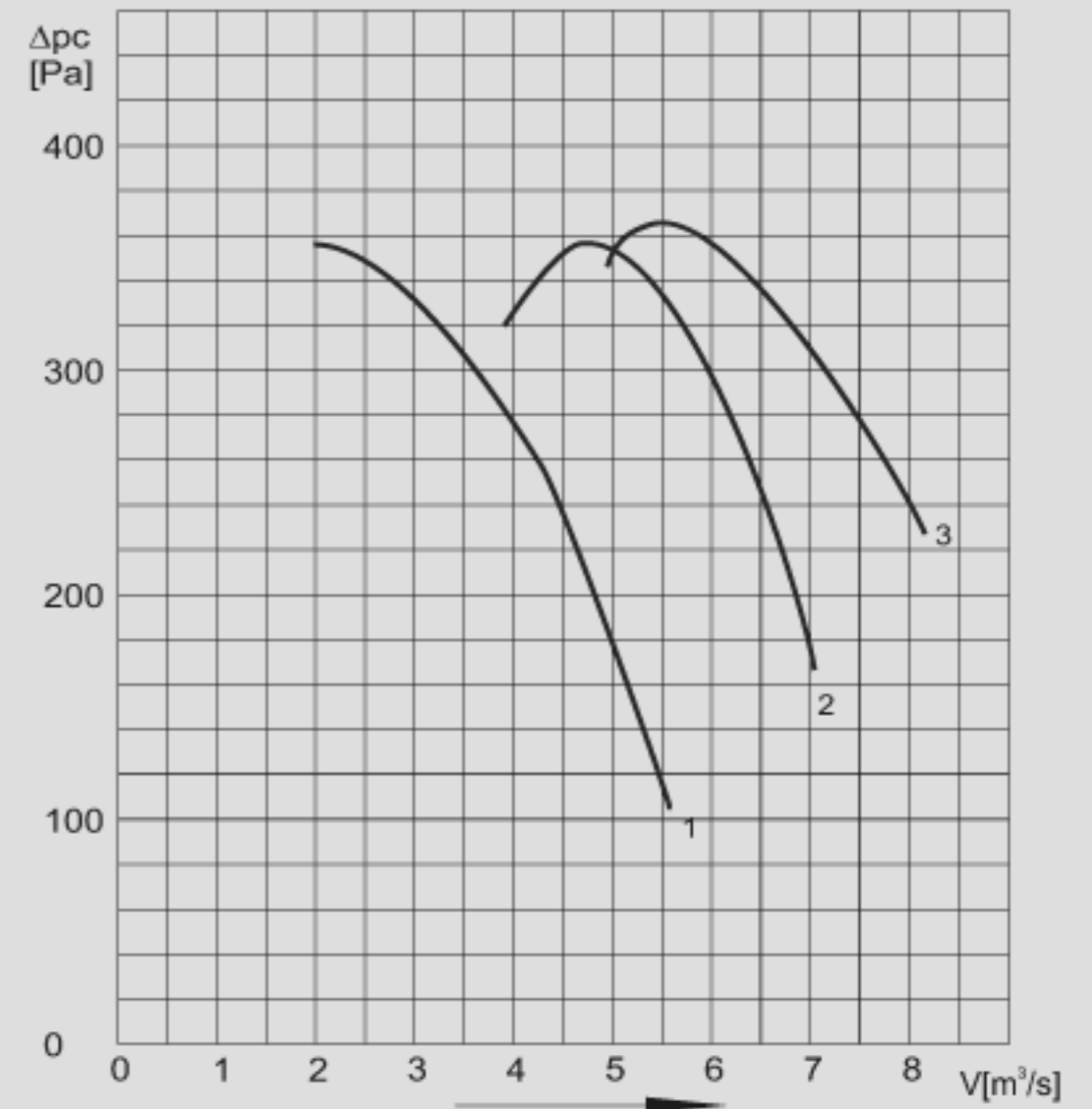
Charakterystyka aerodynamiczna WOE-56



Charakterystyka aerodynamiczna WOE-63



Charakterystyka aerodynamiczna WOE-71



Charakterystyka aerodynamiczna WOE-80

