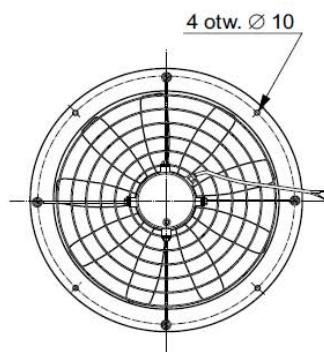
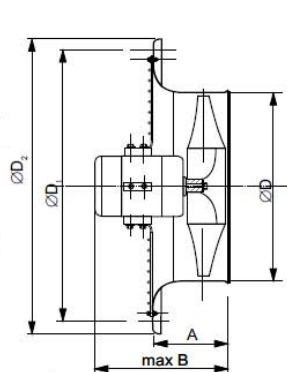
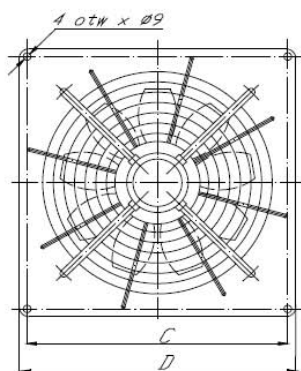
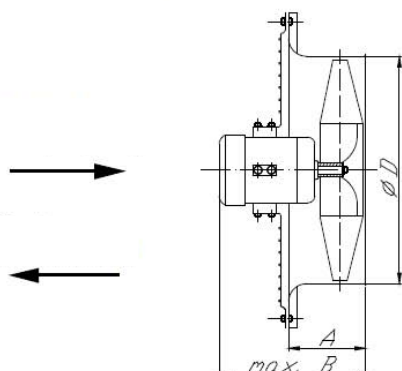


WO - WOK axiális fali ventilátorok
WO

Standard

Befújó


WOK


Typ	A	B	ØD	ØD ₁	ØD ₂	nxd	Masa
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
WO-31	110	295	315	400	440	4x9	10
WO-35	120	285	355	440	480	4x9	12
WO-40	130	310	400	490	530	4x9	14
WO-50	140	320	500	603	650	4x10	16
WO-56	195	380	560	685	730	4x10	19

Typ	A	B	ØD	C	D	Masa
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
WOK-31	130	300	315	360	410	13
WOK-35	130	310	355	400	450	14
WOK-40	130	340	400	490	530	14
WOK-45	140	390	450	520	580	15
WOK-50	140	400	500	560	610	19
WOK-56	190	400	560	620	700	22

Typ	Wydajność MAX	Wydajność nominalna V	Spręż. nom. Δpc	Głośność*	Moc silnika	Ilość obrotów	Napięcie zasilania	Pozycja pracy
	[m ³ /h]	[m ³ /s]	[m ³ /h]	[Pa]	[dB]	[obr./min]	[V]	-
WO-35/7(OLO)	4530	0,90	3240	90	72	0,25	230	dowolna
						0,25	400	dowolna

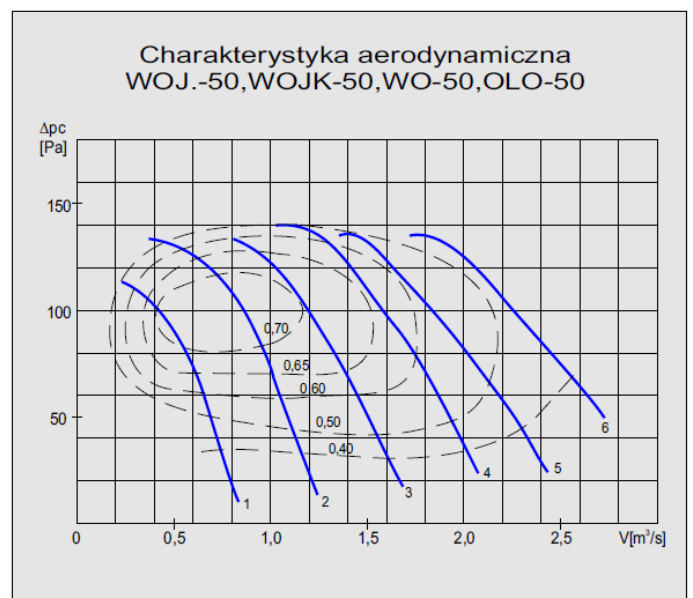
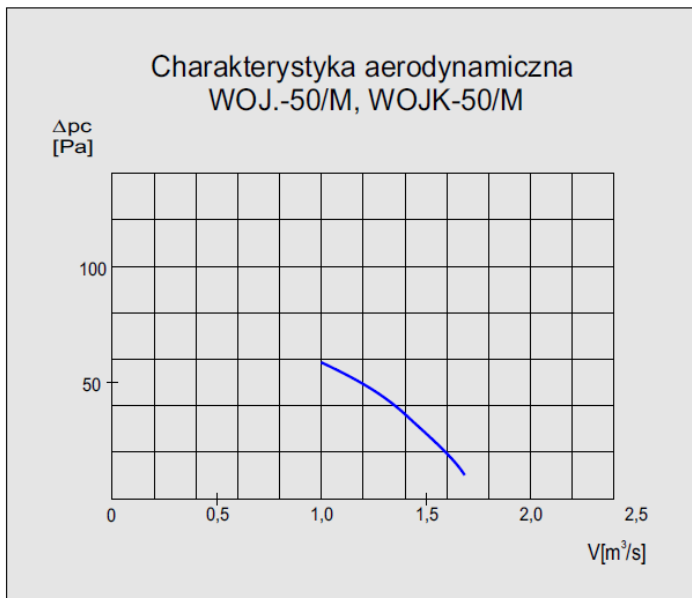
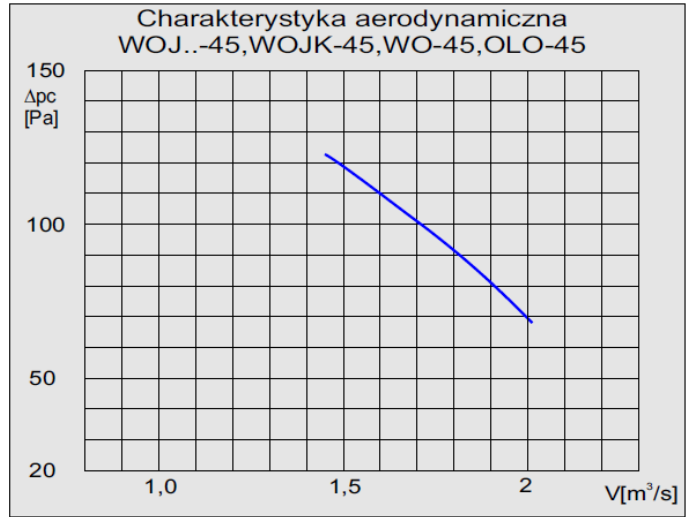
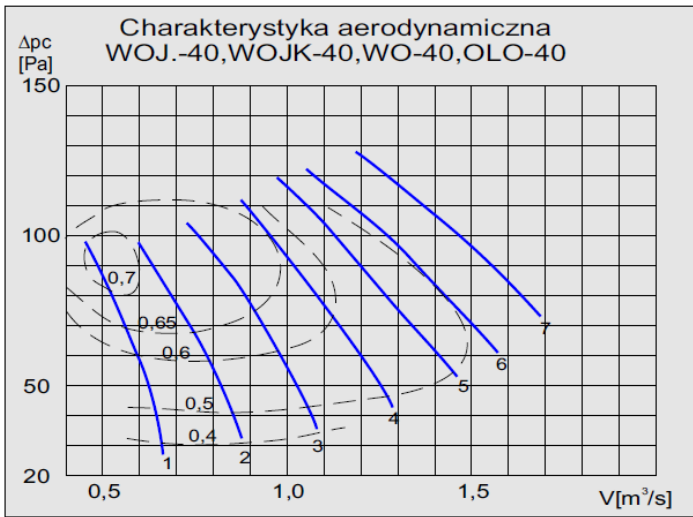
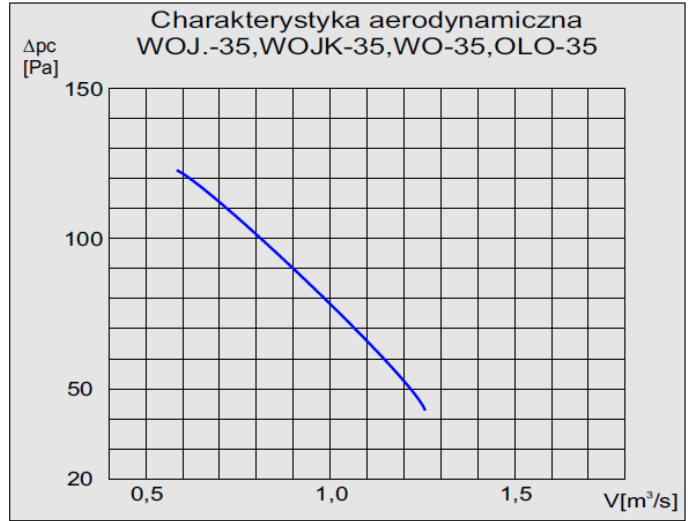
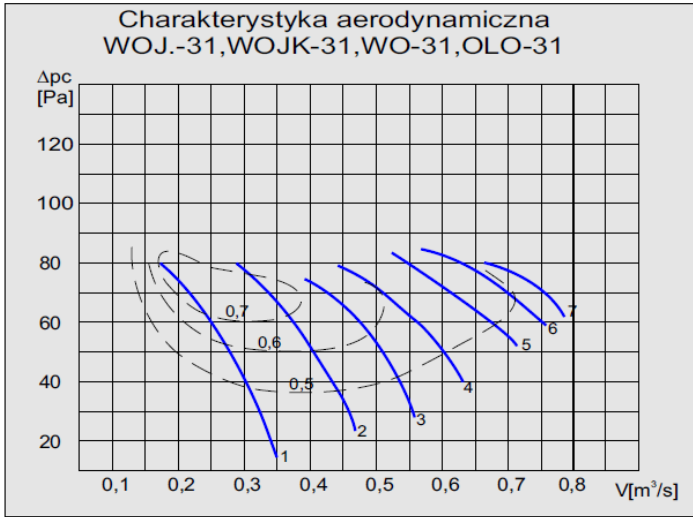
Typ	Wydajność MAX	Wydajność nominalna V		Spręż. nom. Δp_c	Głośność*	Moc silnika	Ilość obrotów	Napięcie zasilania	Pozycja pracy
	[m ³ /h]	[m ³ /s]	[m ³ /h]	[Pa]	[dB]	[kW]	[obr./min]	[V]	-
WO-31/1(OLO)	1280	0,25	900	62	70	0,18	1400	230	dowolna
						0,18	1400	400	dowolna
WO-31/2(OLO)	1656	0,35	1260	63	70	0,18	1400	230	dowolna
						0,18	1400	400	dowolna
WO-31/3(OLO)	1980	0,45	1620	66	70	0,18	1400	230	dowolna
						0,18	1400	400	dowolna
WO-31/4(OLO)	2250	0,52	1872	70	70	0,18	1400	230	dowolna
						0,18	1400	400	dowolna
WO-31/5(OLO)	2556	0,62	2232	73	70	0,18	1400	230	dowolna
						0,18	1400	400	dowolna
WO-31/6(OLO)	2718	0,65	2340	78	70	0,18	1400	230	dowolna
						0,18	1400	400	dowolna
WO-31/7(OLO)	2808	0,70	2520	79	70	0,18	1400	230	dowolna
						0,18	1400	400	dowolna

Typ	Wydajność MAX	Wydajność nominalna V		Spręż. nom. Δp_c	Głośność*	Moc silnika	Ilość obrotów	Napięcie zasilania	Pozycja pracy
	[m ³ /h]	[m ³ /s]	[m ³ /h]	[Pa]	[dB]	[kW]	[obr./min]	[V]	-
WO-40/1(OLO)	2448	0,50	1800	88	74	0,25	1400	230	dowolna
						0,25	1400	400	dowolna
WO-40/2(OLO)	3168	0,70	2520	80	74	0,25	1400	230	dowolna
						0,25	1400	400	dowolna
WO-40/3(OLO)	3888	0,85	3060	90	74	0,25	1400	230	dowolna
						0,25	1400	400	dowolna
WO-40/4(OLO)	4608	1,10	3960	80	74	0,25	1400	230	dowolna
						0,25	1400	400	dowolna
WO-40/5(OLO)	5220	1,30	4680	80	74	0,25	1400	230	dowolna
						0,25	1400	400	dowolna
WO-40/6(OLO)	5652	1,40	5040	88	74	0,25	1400	230	dowolna
						0,25	1400	400	dowolna
WO-40/7(OLO)	6084	1,50	5400	95	74	0,25	1400	230	dowolna
						0,25	1400	400	dowolna

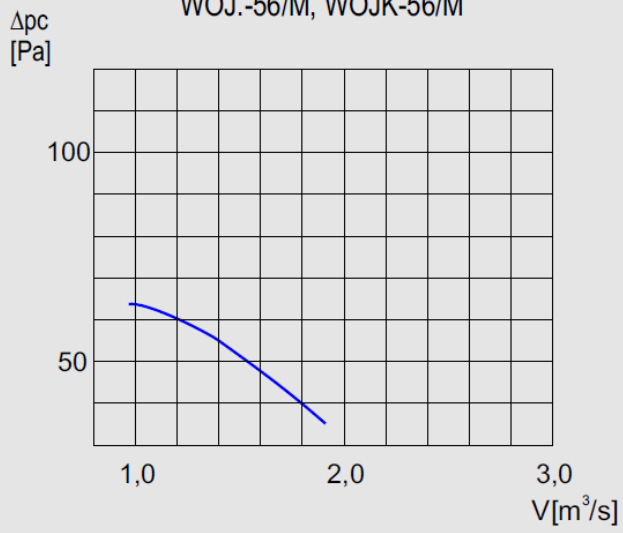
Typ	Wydajność MAX	Wydajność nominalna V		Spręż. nom. Δp_c	Głośność*	Moc silnika	Ilość obrotów	Napięcie zasilania	Pozycja pracy
	[m ³ /h]	[m ³ /s]	[m ³ /h]	[Pa]	[dB]	[kW]	[obr./min]	[V]	-
WOK-45/7(OLO)	7760	1,70	6120	100	74	0,37	1400	230	dowolna
						0,37	1400	400	dowolna

Typ	Wydajność MAX	Wydajność nominalna V		Spręż. nom. Δp_c	Głośność*	Moc silnika	Ilość obrotów	Napięcie zasilania	Pozycja pracy
	[m ³ /h]	[m ³ /s]	[m ³ /h]	[Pa]	[dB]	[kW]	[obr./min]	[V]	-
WO-50/1(OLO)	3060	0,50	1800	90	75	0,37	1400	230	dowolna
						0,37	1400	400	dowolna
WO-50/2(OLO)	4500	0,80	2880	104	75	0,37	1400	230	dowolna
						0,37	1400	400	dowolna
WO-50/3(OLO)	6120	1,10	3960	110	75	0,37	1400	230	dowolna
						0,37	1400	400	dowolna
WO-50/4(OLO)	7380	1,40	5040	118	75	0,37	1400	230	dowolna
						0,37	1400	400	dowolna
WO-50/5(OLO)	8820	1,70	6120	110	75	0,37	1400	230	dowolna
						0,37	1400	400	dowolna
WO-50/6(OLO)	9900	2,20	7920	105	75	0,55	1400	230	dowolna
						0,55	1400	400	dowolna

Typ	Wydajność MAX	Wydajność nom. V		Spręż nom. Δp_c	Głośność*	Moc silnika	Ilość obrotów	Napięcie zasilania	Pozycja pracy
	[m ³ /h]	[m ³ /s]	[m ³ /h]	[Pa]	[dB]	[kW]	[obr./min]	[V]	-
WO-56/1(OLO)	9000	1,80	6480	120	75	0,55	1400	230	dowolna
						0,55	1400	400	dowolna
WO-56/2(OLO)	11000	2,20	7920	130	75	0,55	1400	230	dowolna
						0,55	1400	400	dowolna
WO-56/3(OLO)	11160	2,60	9360	138	75	0,75	1400	230	dowolna
						0,75	1400	400	dowolna
WO-56/4(OLO)	12000	2,80	10080	158	76	1,10	1400	230	dowolna
						1,10	1400	400	dowolna



Charakterystyka aerodynamiczna
WOJ.-56/M, WOJK-56/M



Charakterystyka aerodynamiczna
WOJ.-56, WOJK-56, WO-56, OLO-56

