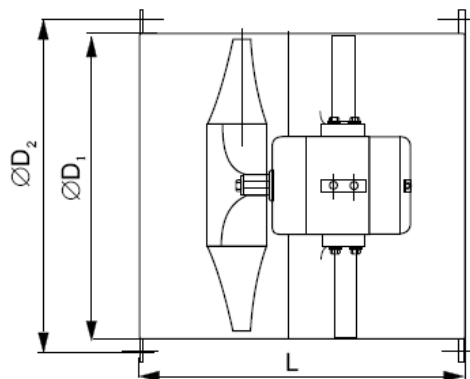
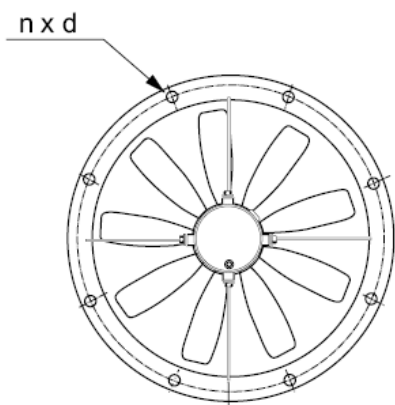


OLO CSŐVENTILÁTOROK. Peremes és perem nélküli verzió.



Typ	Ø D1	Ø D2	L	n x d	Masa
	[mm]	[mm]			
OLO - 31 K	315	361	350	8x12	16
OLO - 35 K	355	387	350	12x10	18
OLO - 40 K	400	446	440	12x12	22
OLO - 45 K	450	482	440	12x10	24
OLO - 50 K	500	573	450	16x15	28
OLO - 56 K	560	633	450	16x15	45

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

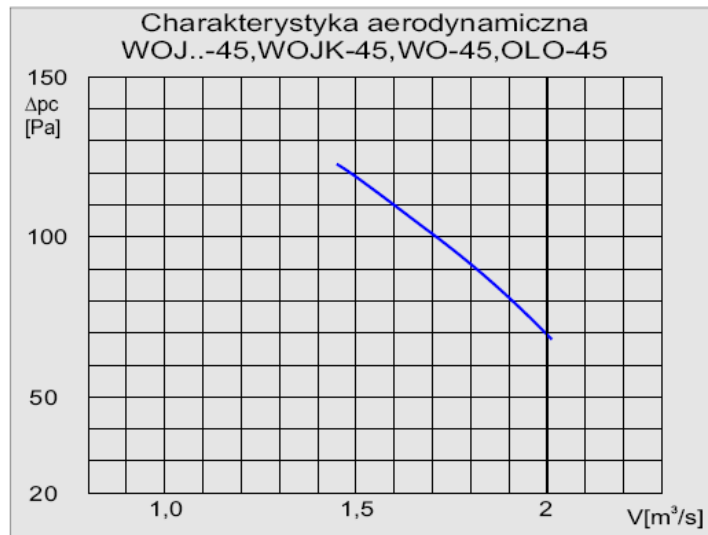
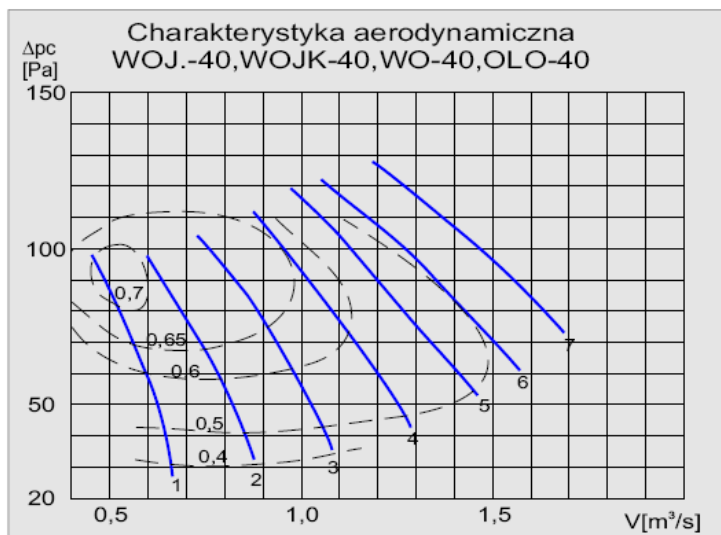
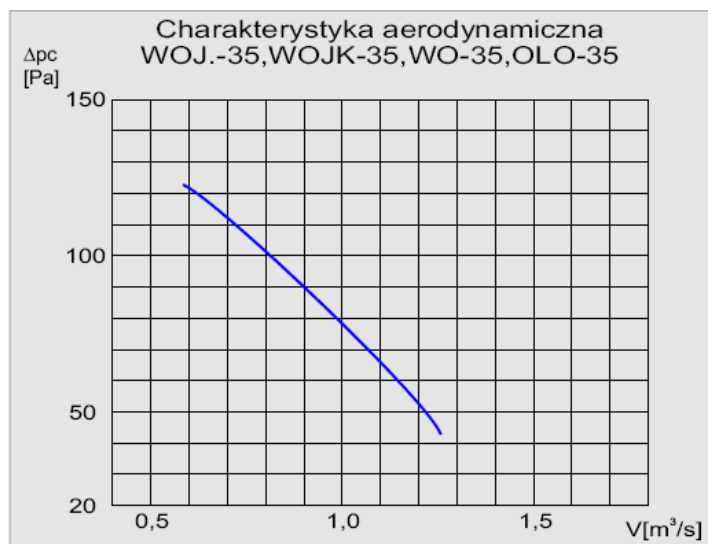
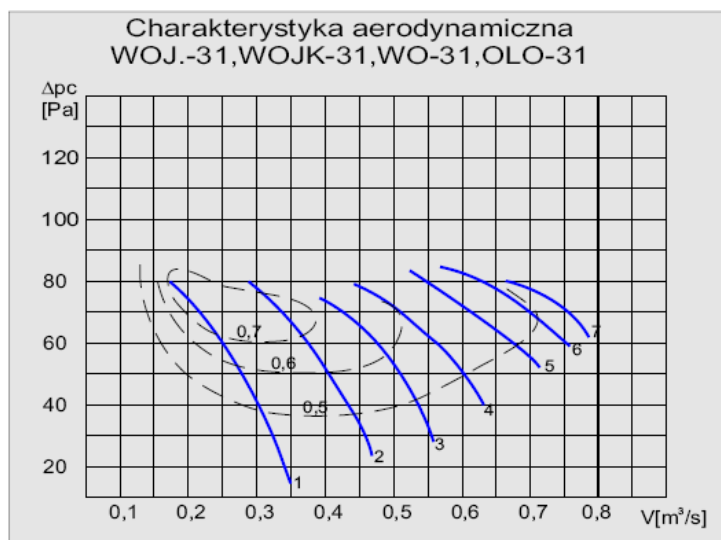
Typ	Wydajność MAX	Wydajność nominalna V		Spręż. nom. Δp_c	Głośność*	Moc silnika	Ilość obrotów	Napięcie zasilania	Pozycja pracy
	[m ³ /h]	[m ³ /s]	[m ³ /h]	[Pa]	[dB]	[kW]	[obr./min]	[V]	-
WO-35/7(OLO)	4530	0,90	3240	90	72	0,25	1400	230	dowolna
						0,25	1400	400	dowolna

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]	-
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

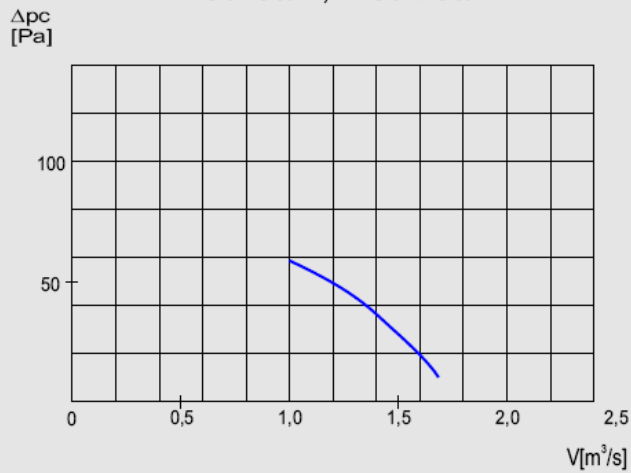
Typ	Wydajność MAX	Wydajność nominalna V		Spręż. nom. Δp_c	Głośność*	Moc silnika	Ilość obrotów	Napięcie zasilania	Pozycja pracy
	[m ³ /h]	[m ³ /s]	[m ³ /h]	[Pa]	[dB]	[kW]	[obr./min]	[V]	-
WOK-45/7(OLO)	7760	1,70	6120	100	74	0,37	1400	230	dowolna
						0,37	1400	400	dowolna

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]						
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

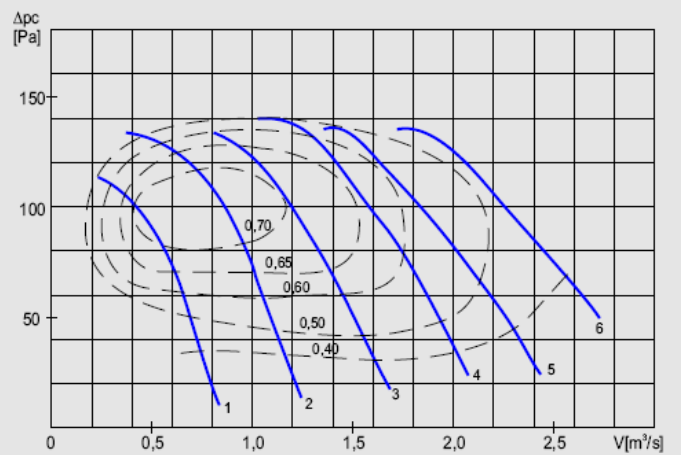
Typ	Wydajność MAX	Wydajność nom. V		Spręż nom. Δp_c	Głośność*	Moc silnika	Ilość obrotów	Napięcie zasilania	Pozycja pracy
	[m ³ /h]	[m ³ /s]	[m ³ /h]						
WO-56/1(OLO)	9000	1,80	6480	120	75	0,55	1400	230	dowolna
						0,55	1400	400	dowolna
WO-56/2(OLO)	11000	2,20	7920	130	75	0,55	1400	230	dowolna
						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



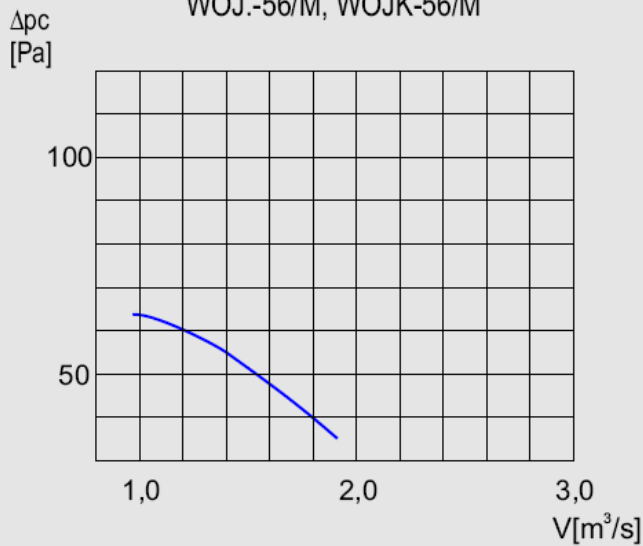
Charakterystyka aerodynamiczna
WOJ.-50/M, WOJK-50/M



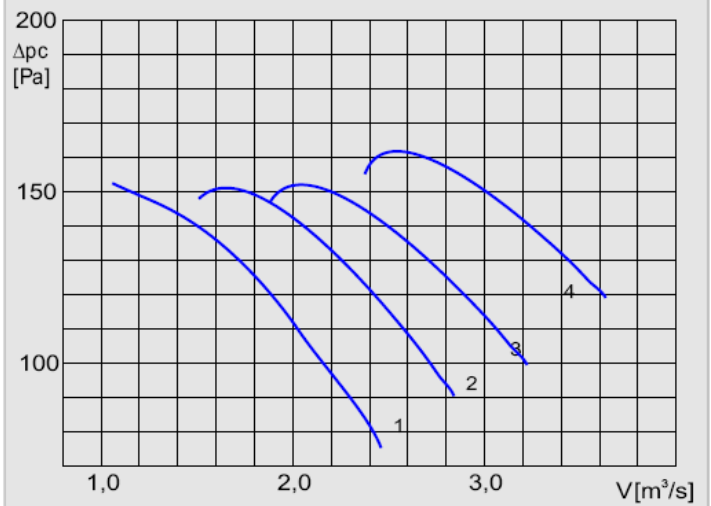
Charakterystyka aerodynamiczna
WOJ.-50, WOJK-50, WO-50, OLO-50



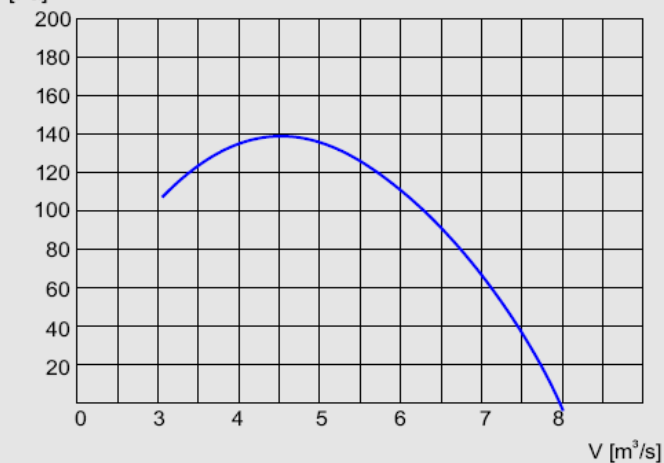
Charakterystyka aerodynamiczna
WOJ.-56/M, WOJK-56/M



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



Charakterystyka aerodynamiczna WOJK-80



Charakterystyka aerodynamiczna WCH

