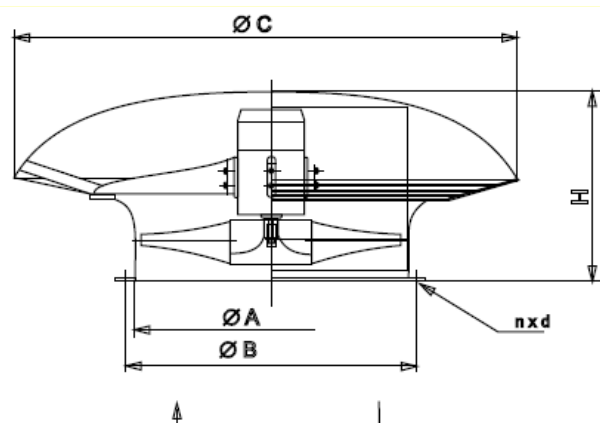
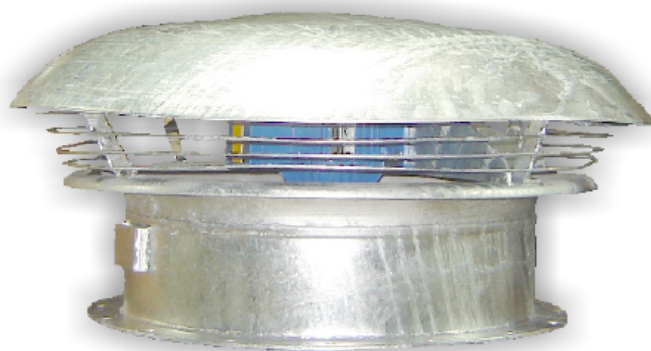


WODE ROBBANÁSBIZTOS TETŐVENTILÁTOROK



WODE



Typ	Wydajność MAX	Wydajność nominalna V		Spręż. nom. Δp_c	Głośność*	Moc silnika	Ilość obrotów	Napięcie zasilania	Temp.	Waga
	[m ³ /h]	[m ³ /s]	[m ³ /h]	[Pa]	[dB]	[kW]	[obr./min]	[V]	[°C]	[Kg]
WODE-40 M	2730	0,54	1930	33	67	0,06	900	400	40	20
WODE-40 D	4200	0,83	3000	80	72	0,2	1400	400	40	21
WODE-50 M	3740	0,73	2655	42	68	0,18	900	400	40	22
WODE-50 S	5760	1,00	3600	100	76	0,37	1400	400	40	23
WODE-50 D	6930	1,36	4920	110	77	0,55	1400	400	40	23
WODE-56 M	4790	0,94	3400	51	69	0,37	900	400	40	26
WODE-56 S	7370	1,50	5300	170	76	0,55	1400	400	40	26

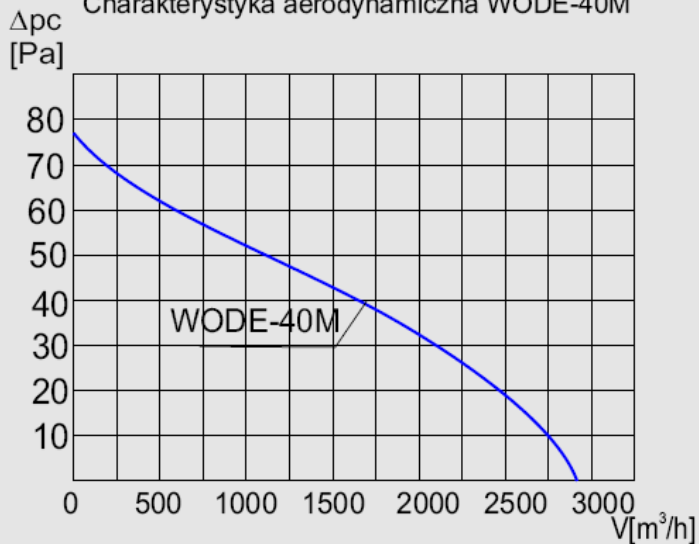
Typ	Ø A	Ø B	Ø C	H	nxd
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
WODE-40	400	446	888	355	12 x 12
WODE-50	500	530	888	355	8 x 9
WODE-56	560	633	888	400	16 x 15



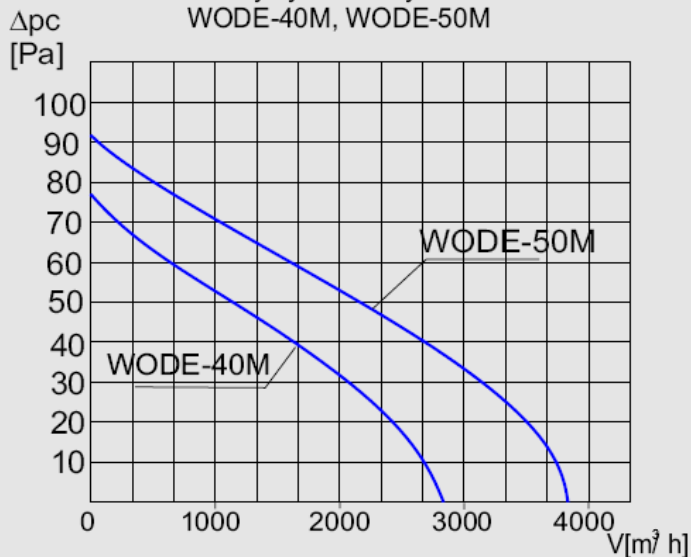
UNIVEX

UNIVEX RAM Kft. 1037 Budapest Zay utca 1-3.
 telefon / fax : 06 1 368 5819
 e-mail: univex@univexnet.hu
 számlaszám: 10300002-20103071-00003285

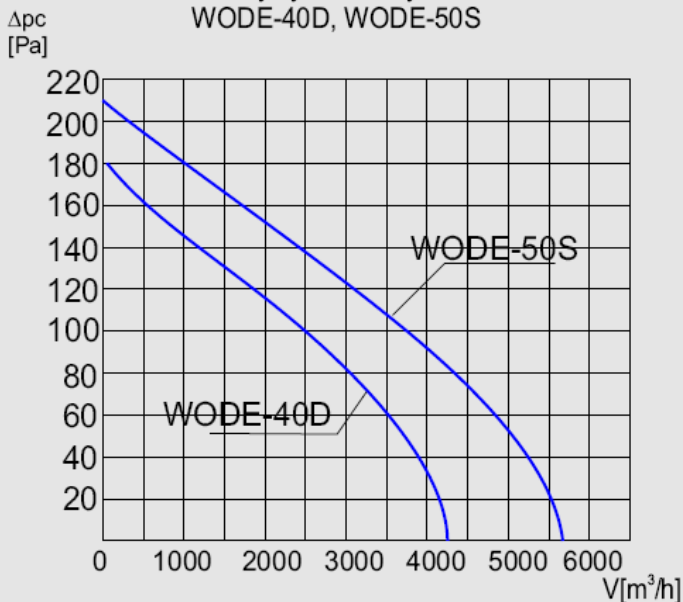
Charakterystyka aerodynamiczna WODE-40M



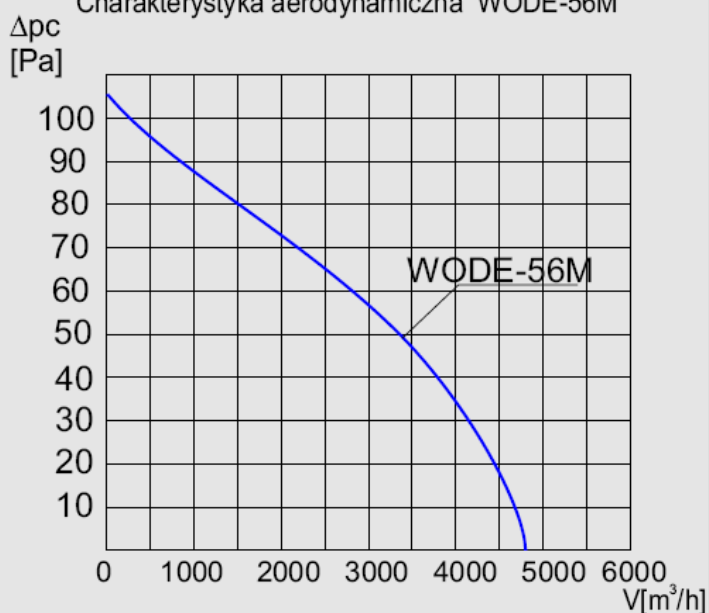
Charakterystyka aerodynamiczna WODE-40M, WODE-50M



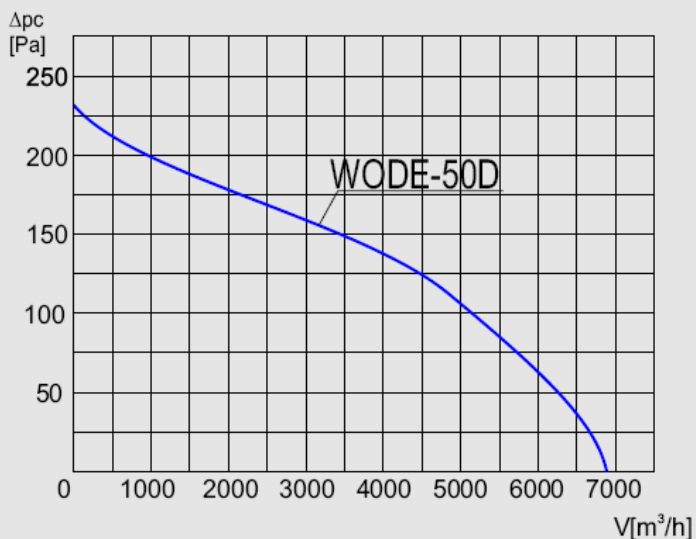
Charakterystyka aerodynamiczna WODE-40D, WODE-50S



Charakterystyka aerodynamiczna WODE-56M



Charakterystyka aerodynamiczna WODE-50D



Charakterystyka aerodynamiczna WODE-56S

