



Type	N [kW]	n [min ⁻¹]	V _{max} [m ³ /h]	V _{max} [m ³ /s]	Δ P _{cmax} [Pa]	L _A * [dB(A)]
WWOax-20	0,75	2800	1800	0,50	1050	91
WWOax-22,4	1,10	2880	2592	0,72	1390	92
WWOax-25	2,20	2880	3780	1,05	1800	96
WWOax-28	0,55	1400	1800	0,50	410	70
WWOax-28	3,00	2880	5400	1,50	2300	98
WWOax-28	0,55	1400	2700	0,75	530	73
WWOax-31,5	5,50	2880	7740	2,15	2810	102
WWOax-31,5	0,75	1400	3780	1,05	670	76
WWOax-31,5	11,00	2880	10260	2,85	3600	105
WWOax-35,5	1,10	1400	5040	1,40	800	77
WWOax-35,5	0,55	900	3204	0,89	350	68
WWOax-35,5	18,50	2880	15300	4,25	4750	107
WWOax-40	2,20	1400	7092	1,97	1080	78
WWOax-40	0,75	945	5220	1,45	330	70
WWOax-40	30,00	2880	21600	6,00	5800	110
WWOax-45	4,00	1400	10080	2,80	1380	85
WWOax-45	1,10	940	7200	2,00	580	76
WWOax-45	0,75	700	5220	1,45	330	73
WWOax-50	7,50	1400	15120	4,20	1800	89
WWOax-50	2,20	945	9900	2,75	770	80



	0,75	700	7380	2,05	425	77
	15,00	1400	22500	6,25	2380	94
WWOax-56	4,00	945	14580	4,05	1050	87
	1,50	700	7200	2,00	560	82
	22,00	1400	32400	9,00	3000	99
WWOax-63	7,50	960	21240	5,90	1350	89
	3,00	700	16200	4,50	710	82