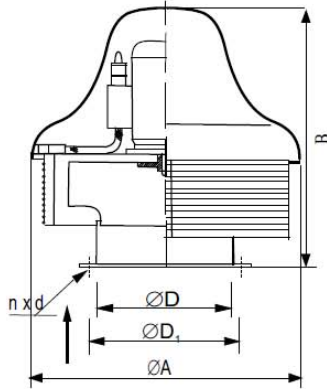


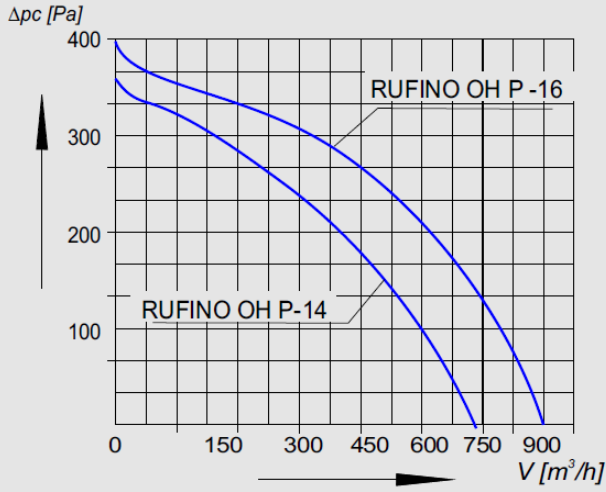
## RUFINO OH-P saválló tetőventilátorok



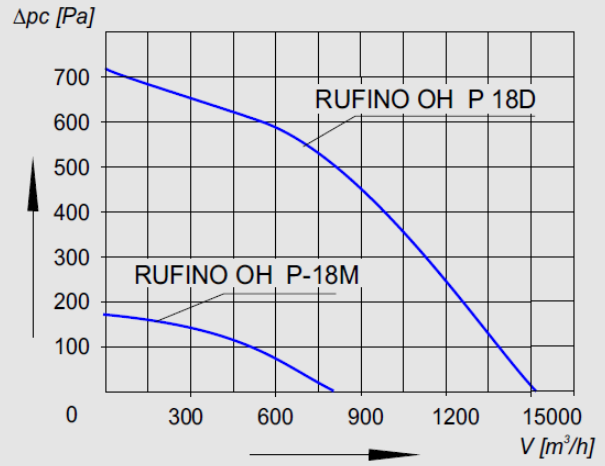
Typ	Wydajność	Wydajność	Spręż	Głośność*	Moc	Ilość	Napięcie	Masa
	MAX	nominalna	nominalny	[dB]	silnika	obrotów	zasilania	[Kg]
	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]		[kW]	[obr./min]	[V]	
RUFINO OH P-14	740	400	230	75	0,12	2800	230;400	16
RUFINO OH P-16	900	600	240	77	0,18	2800	230;400	17
RUFINO OH P-18M	810	432	84	69	0,12	1400	230;400	15
RUFINO OH P-18 D	1520	868	327	79	0,25	2800	230;400	16
RUFINO OH P-20M	2200	1100	210	69	0,25	1400	230;400	27
RUFINO OH P-20D	4050	2200	800	85	1,50	2800	400	43
RUFINO OH P-25M	3250	1800	282	70	0,37	1400	230;400	24
RUFINO OH P-25S	6000	4000	415	86	1,10	1400	230;400	51
RUFINO OH P-31M	4500	2700	420	75	0,75	1400	230;400	44
RUFINO OH P-31D	9400	5400	1600	96	5,50	2800	400	87
RUFINO OH P-35M	8280	4824	365	77	1,50	1400	230;400	59
RUFINO OH P-35S	16000	9470	700	84	4,00	1400	400	104
RUFINO OH P-35D	16000	9470	1439	98	7,50	2800	400	101
RUFINO OH P-40 M	7500	5470	960	82	3,00	1400	400	80
RUFINO OH P-40S	12600	6580	300	79	1,50	900	400	94
RUFINO OH P-40D	22200	11200	860	85	4,00	1400	400	100

Typ	Wymiary				
	Ø D	Ø D1	Ø A	B	nxd
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
RUFINO P-14	140	165	440	430	8x7
RUFINO P-16	160	185	440	450	8x7
RUFINO P-18	180	205	440	540	8x7
RUFINO P-20	200	225	630	600	8x7
RUFINO P-25	250	275	630	600	8x7
RUFINO P-31	315	340	730	600	8x7
RUFINO P-35	355	387	730	750	12x10
RUFINO P-40	400	446	1000	700	12x12

Charakterystyka aerodynamiczna "RUFINO OH P-14,16"



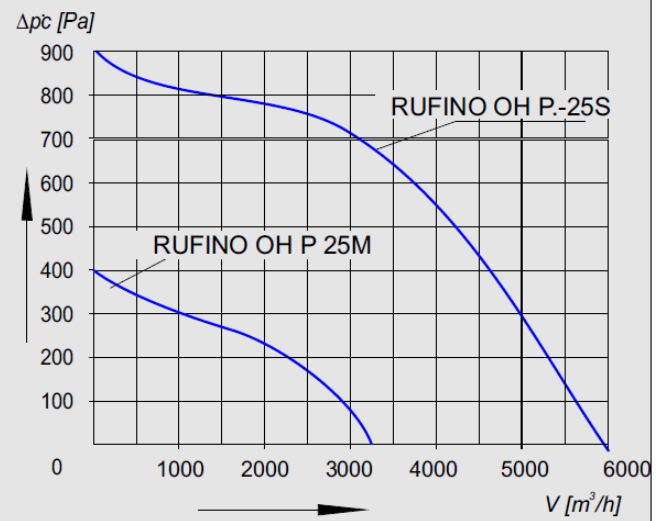
Charakterystyka aerodynamiczna "RUFINO OH P-18"



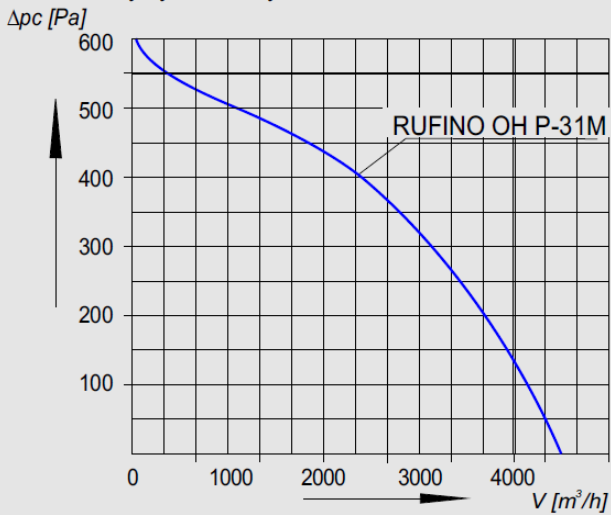
Charakterystyka aerodynamiczna "RUFINO OH P-20"



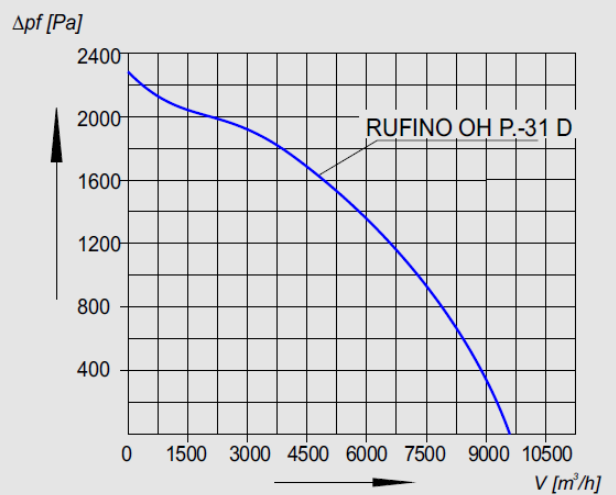
Charakterystyka aerodynamiczna "RUFINO OH P-25"



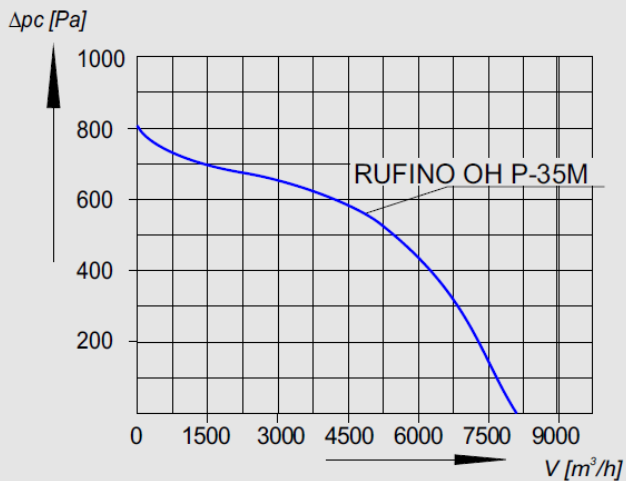
Charakterystyka aerodynamiczna "RUFINO OH P-31M"



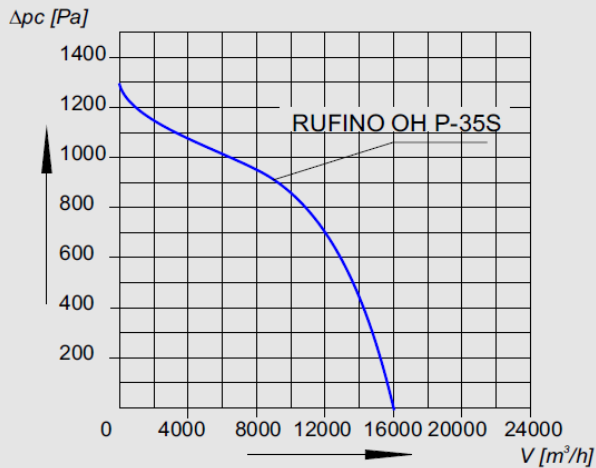
Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO OH P-31D



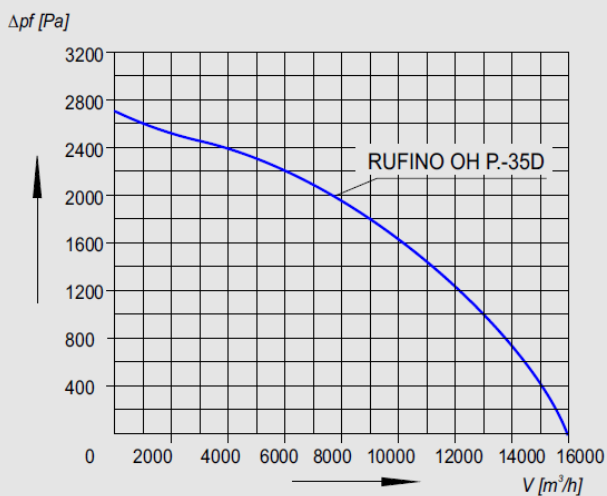
Charakterystyka aerodynamiczna "RUFINO OH P-35M"



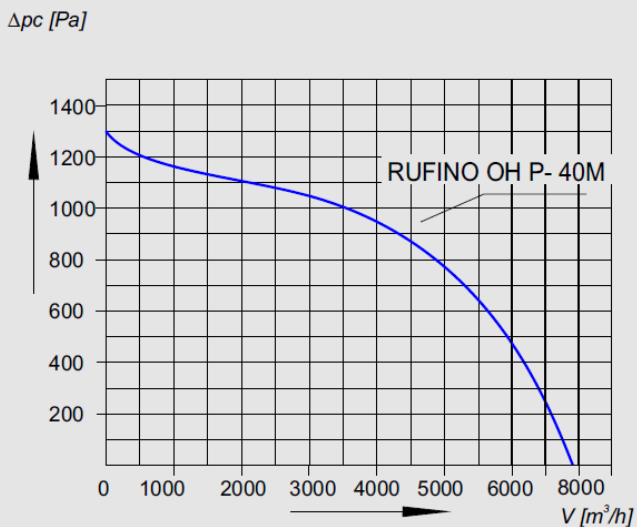
Charakterystyka aerodynamiczna "RUFINO OH P-35S"



Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO OH P-35



Charakterystyka aerodynamiczna "RUFINO OH P-40M"



Charakterystyka aerodynamiczna "RUFINO OH P-40"

