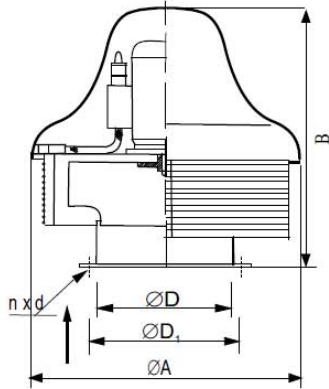


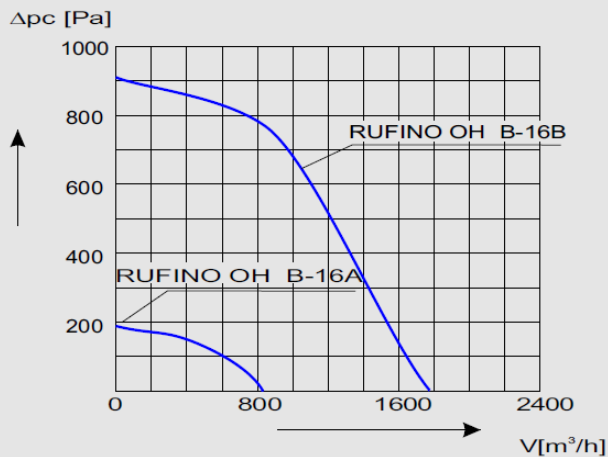
RUFINO OH-B saválló tetőventilátorok



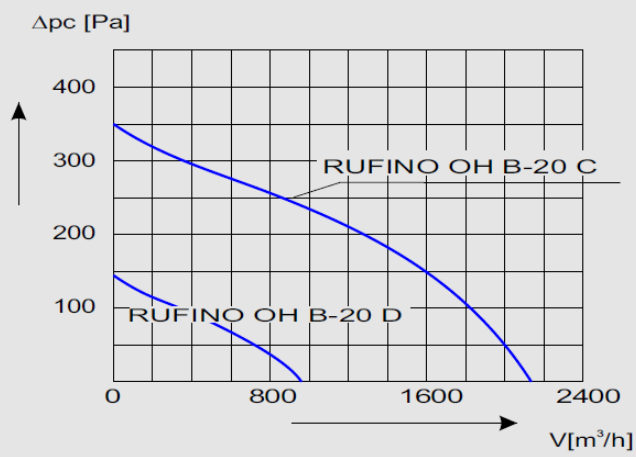
Typ	Wydajność MAX V		Wydajność nom. V	Spręż nom. Dpc	Głośność*	Moc silnika	Ilość obrotów	Napięcie zasilania	Masa
	[m³/s]	[m³/h]	[m³/h]	[Pa]	[dB]	[kW]	[obr./min]	[V]	[Kg]
RUFINO OH B-16A	0,24	864	400	150	70	0,12	1400	230:400	14
RUFINO OH B-16B	0,49	1750	1100	600	75	0,55	2800	230:400	20
RUFINO OH B-20C	0,60	2160	810	250	68	0,37	1400	230:400	26
RUFINO OH B-20 D	0,26	930	500	80	62	0,18	900	230:400	25
RUFINO OH B-25A	0,40	1440	500	150	60	0,25	1400	230:400	26
RUFINO OH B-25B	0,89	3200	1500	400	78	1,50	2800	230:400	35
RUFINO OH B-25C	0,79	2850	900	300	70	0,75	1400	230:400	28
RUFINO OH B-31A	0,85	3050	1500	185	64	0,75	910	400	39
RUFINO OH B-31B	0,97	3500	2000	330	70	0,75	1400	230:400	33
RUFINO OH B-31C	1,08	3900	2350	390	72	1,10	1400	230:400	36
RUFINO OH B-31D	0,47	1680	800	90	72	0,37	900	400	30

Typ	Ø D	Ø D1	Ø A	B	nxd
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
RUFINO-16	160	185	440	450	8x7
RUFINO-20	200	225	440	560	8x7
RUFINO-20 C	200	225	630	580	8x7
RUFINO-25	250	275	630	580	8x7
RUFINO-31	315	340	630	600	8x7

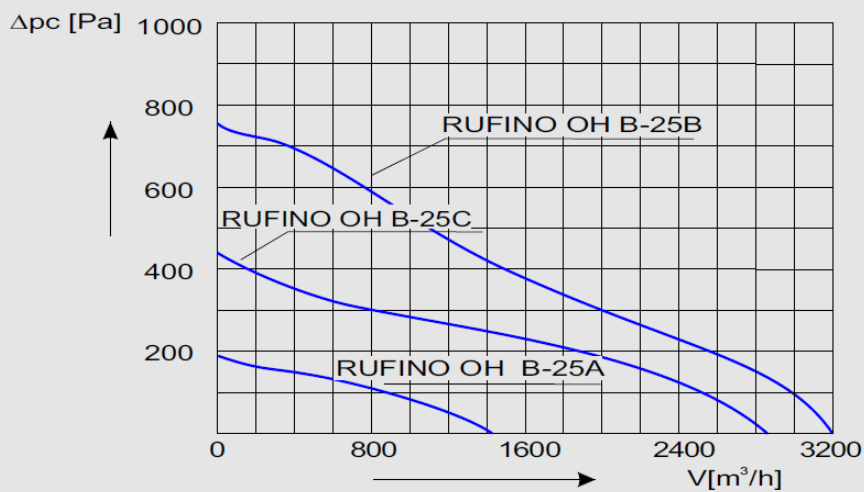
Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO OH B-16



Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO OH B-20



Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO OH B-25



Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO OH B-31

