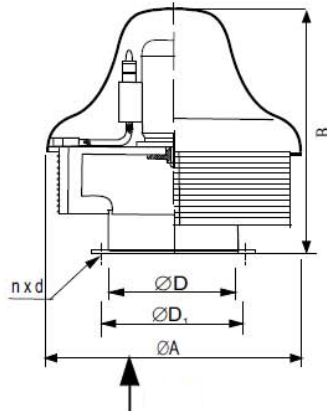


RUFINO B-SB tetőventilátorok



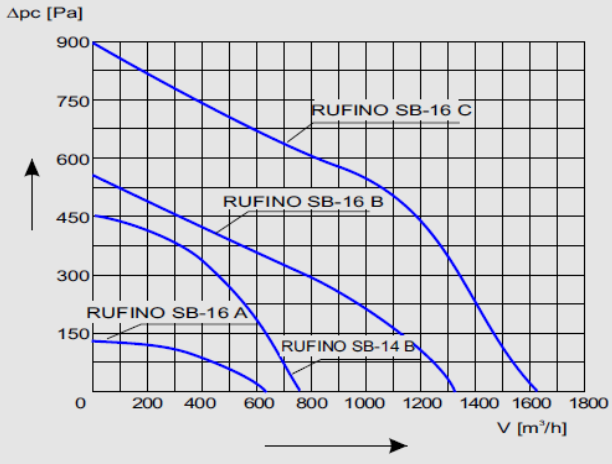
RUFINO SB (RUFINO B)



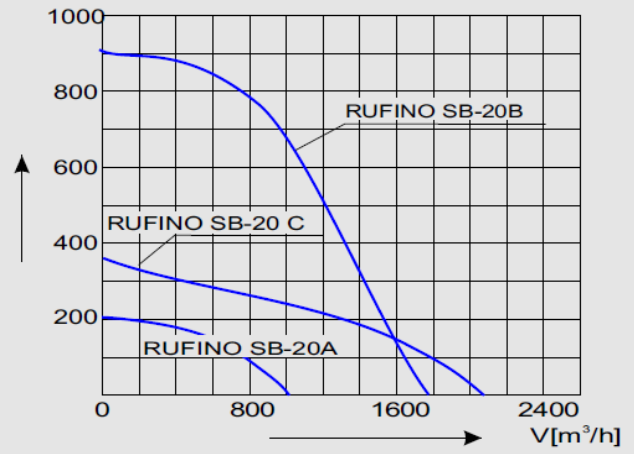
Typ	Wydajność MAX V		Wydajność nom. V	Spręż. nom. Δpc	Głośność*	Moc silnika	Ilość obrotów	Napięcie zasilania	Masa
	[m ³ /s]	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[Pa]	[dB]	[kW]	[obr./min]	[V]	[Kg]
RUFINO SB-14B	0,20	710	420	300	63	0,12	2800	230 lub 400	17
RUFINO SB-16A	0,18	650	250	90	62	0,09	1400	230 lub 400	14
RUFINO SB-16B	0,36	1300	500	360	68	0,37	2800	230 lub 400	18
RUFINO SB-16C	0,46	1650	900	540	74	0,55	2800	230 lub 400	20
RUFINO SB-20A	0,24	864	400	150	70	0,12	1400	230 lub 400	18
RUFINO SB-20B	0,49	1750	1100	600	75	0,55	2800	230 lub 400	20
RUFINO SB-20C	0,60	2160	810	250	68	0,37	1400	230 lub 400	26
RUFINO SB-25A	0,40	1440	500	150	60	0,25	1400	230 lub 400	26
RUFINO SB-25B	0,83	3000	1500	600	78	1,50	2800	230 lub 400	35
RUFINO SB-25C	0,79	2850	900	300	70	0,75	1400	230 lub 400	38
RUFINO SB-31A	0,85	3050	1500	185	64	0,75	910	400	39
RUFINO SB-31B	0,97	3500	2000	330	70	0,75	1400	230 lub 400	33
RUFINO SB-31C	1,08	3900	2350	390	72	1,10	1400	230 lub 400	44
RUFINO SB-35A	1,13	4080	2500	400	72	1,50	1400	230 lub 400	41
RUFINO SB-35B	2,00	7200	5000	350	74	2,20	950	400	88

Typ	ØD	ØD1	ØA	B	nxd
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
RUFINO SB-14	140	165	440	430	8x7
RUFINO SB-16	160	185	440	450	8x7
RUFINO SB-20	200	225	440	560	8x7
RUFINO SB-20 C	200	225	630	580	8x7
RUFINO SB-25	250	275	630	580	8x7
RUFINO SB-31	315	340	630	600	8x7
RUFINO SB-35 A	355	387	730	700	12x10
RUFINO SB-35 B	355	387	920	820	12x10

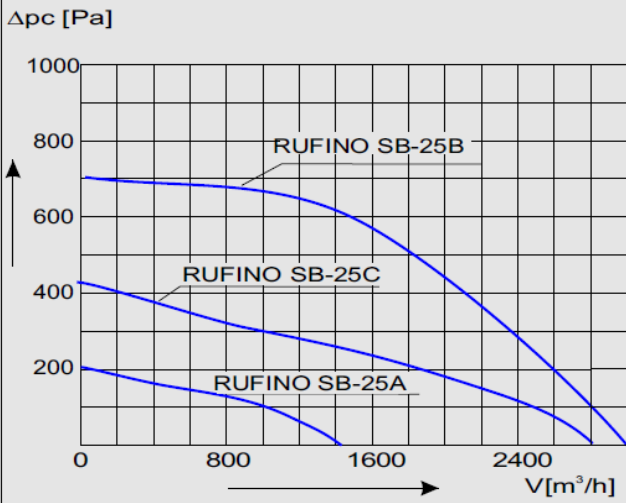
Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO SB-14,16



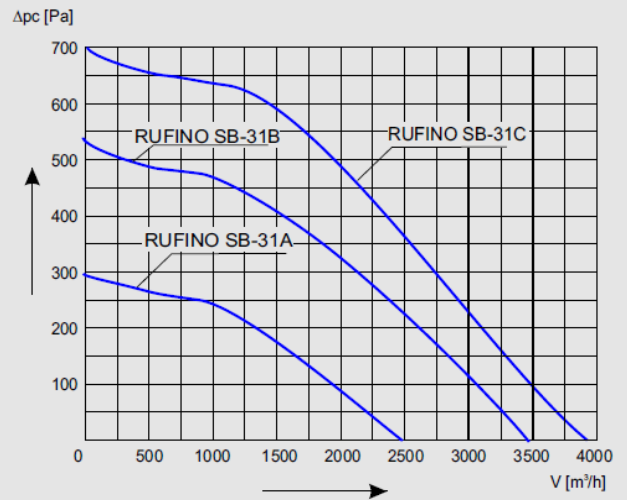
Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO SB-20
 Δp_c [Pa]



Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO SB-25



Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO SB-31A



Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO SB-35

