



UNIVEX

RUFINO SB tetőventilátor

Folyamatos üzemmódrá tervezett, általános célokra használható megbízható tetőventilátor.

A ventilátor tiszta vagy enyhén szennyezett levegő szállítására alkalmas. A szállított levegő hőmérséklete -25 C és +60 C között lehet.

Alkalmazás: Lakótelepek, gyárak, csarnokok, mezőgazdasági létesítmények, szellőztetésére.

A ventilátor motor külön, zárt kamrában helyezkedik el.

Az 1 fázisú motorok feszültség alapú szabályzással, a 3-fázisú motorok frekvenciaváltóval szabályozhatóak. Védettség IP 55.

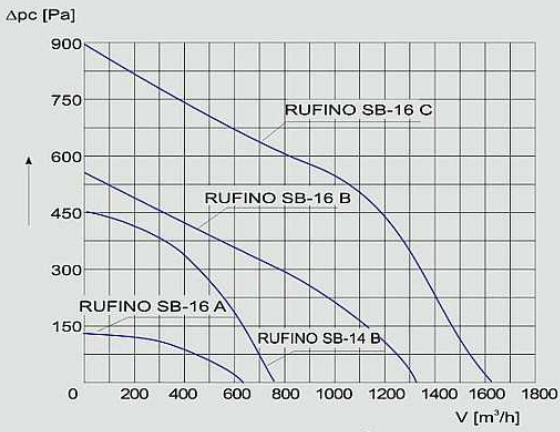
Korrózióálló porfestett acél ház.



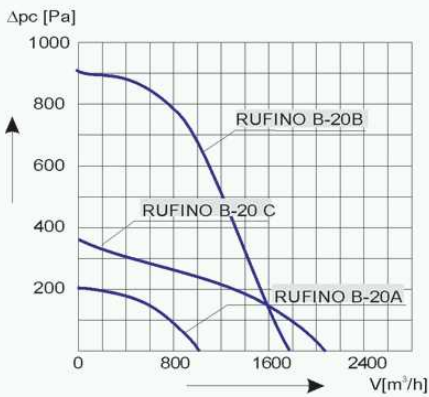
Típus: RUFINO SB	ØD mm	ØD1 mm	ØA mm	B mm	nx ØD
RUFINO SB-14	140	165	440	430	8x7
RUFINO SB-16	160	185	440	450	8x7
RUFINO SB-20	200	225	440	560	8x7
RUFINO SB-20 C	200	225	630	580	8x7
RUFINO SB-25	250	275	630	580	8x7
RUFINO SB-31	315	340	630	600	8x7
RUFINO SB-35 A	355	387	730	700	12x10
RUFINO SB-35 B	355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

Típus: RUFINO SB	m ³ /h (max.)	Pa (max.)	(kW)	Zajsint dB(A)	Feszültség	Fordulat/perc	Súly (Kg)
RUFINO SB-14 B	710	460	0,12	63	3*400V	2800	17
RUFINO SB-14 B 1F	710	460	0,12	63	1*230V	2800	17
RUFINO SB-16 A	650	145	0,09	62	3*400V	1400	14
RUFINO SB-16 A 1F	650	145	0,09	62	1*230V	1400	14
RUFINO SB-16 B	1300	560	0,37	68	3*400V	2800	18
RUFINO SB-16 B 1F	1300	560	0,37	68	1*230V	2800	18
RUFINO SB-16 C	1650	910	0,55	74	3*400V	2800	20
RUFINO SB-16 C 1F	1650	910	0,55	74	1*230V	2800	20
RUFINO SB-20 A	864	200	0,12	70	3*400V	1400	18
RUFINO SB-20 A 1F	864	200	0,12	70	1*230V	1400	18
RUFINO SB-20 B	1750	910	0,55	75	3*400V	2800	20
RUFINO SB-20 B 1F	1750	910	0,55	75	1*230V	2800	20
RUFINO SB-20 C	2160	350	0,37	68	3*400V	1400	26
RUFINO SB-20 C 1F	2160	350	0,37	68	1*230V	1400	26
RUFINO SB-25 A	1440	200	0,25	60	3*400V	1400	26
RUFINO SB-25 A 1F	1440	200	0,25	60	1*230V	1400	26
RUFINO SB-25 B	3000	700	1,5	78	3*400V	2800	35
RUFINO SB-25 B 1F	3000	700	1,5	78	1*230V	2800	35
RUFINO SB-25 C	2850	440	0,75	70	3*400V	1400	38
RUFINO SB-25 C 1F	2850	440	0,75	70	1*230V	1400	38
RUFINO SB-31 A	2500	290	0,75	64	3*400V	900	39
RUFINO SB-31 B	3500	560	0,75	70	3*400V	1400	33
RUFINO SB-31 B 1F	3500	560	0,75	70	1*230V	1400	33
RUFINO SB-31 C	3900	730	1,1	72	3*400V	1400	44
RUFINO SB-31 C 1F	3900	730	1,1	72	1*230V	1400	44
RUFINO SB-35 A	4080	730	1,5	72	3*400V	1400	41
RUFINO SB-35 A 1F	4080	730	1,5	72	1*230V	1400	41
RUFINO SB-35 B	7200	540	2,2	74	3*400V	900	88

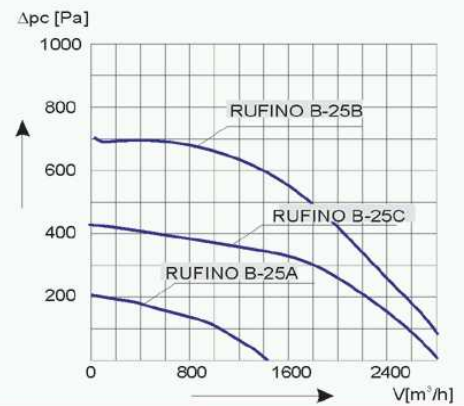
Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO SB-14,16



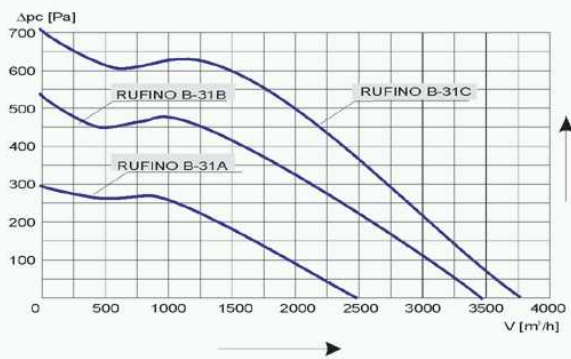
Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO B-20



Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO B-25



Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO B-31A



Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO B-35

