



UNIVEX

RUFINO SP tetőventilátor

Erősen szennyezett levegő szállítására is alkalmas folyamatos üzemmódra tervezett, megbízható tetőventilátor.

A ventilátor tiszta vagy 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.

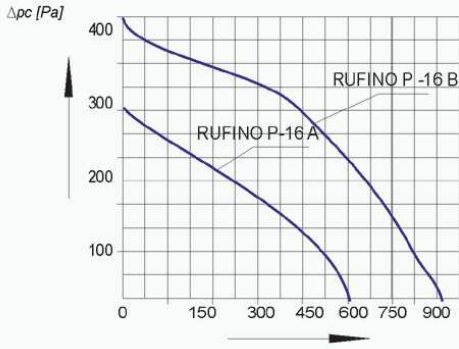
A ventilátor ház porszórt acél.



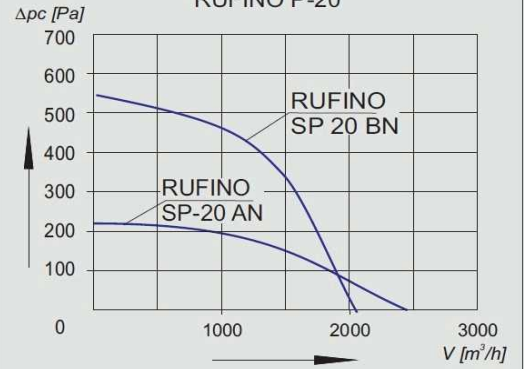
Típus: RUFINO SP	ØD mm	ØD1 mm	ØA mm	B mm	nx ØD
RUFINO SP-16	160	185	440	450	8x7
RUFINO SP-20	200	225	630	600	8x7
RUFINO SP-25	250	275	630	600	8x7
RUFINO SP-25 D	250	275	730	600	8x7
RUFINO SP-31	315	340	730	600	8x7
RUFINO SP-35	355	387	730	750	12x10
RUFINO SP-40 A	400	446	820	950	12x12
RUFINO SP-40 B C	400	446	920	950	12x12

Típus: RUFINO SP	m ³ /h (max.)	Pa (max.)	(kW)	Zajsint dB(A)	Feszültség	Fordulat/perc	Súly (Kg)
RUFINO SP-16 A	684	412	0,12	82	3*400V	2800	14
RUFINO SP-16 A 1F	684	412	0,12	82	1*230V	2800	14
RUFINO SP-16 B	923	458	0,18	86	3*400V	2800	14
RUFINO SP-16 B 1F	923	458	0,18	86	1*230V	2800	14
RUFINO SP-20AN 3F	2450	210	0,18	72	3*400V	900	27
Rufino SP -20BN 3F	2100	540	0,25	71	3*400V	1400	26
Rufino SP -20BN 1F	2100	540	0,25	71	1*230V	1400	26
Rufino SP -20CN 3F	4040	2060	2,2	92	3*400V	2800	39
Rufino SP -25AN 3F	2100	500	0,25	70	3*400V	1400	24
Rufino SP -25AN 1F	2100	500	0,25	70	1*230V	1400	24
Rufino SP -25BN 3F	4000	520	0,37	74	3*400V	1400	26
Rufino SP -25BN 1F	4000	520	0,37	74	1*230V	1400	26
Rufino SP-25CN 3F	7800	2000	3,0	98	3*400V	2800	60
RUFINO SP-25 DN	5800	885	1,1	81	3*400V	1400	58
RUFINO SP-25 DN 1F	5800	885	1,1	81	1*230V	1400	58
Rufino SP-31AN 3F	2500	220	0,18	66	3*400V	900	31
Rufino SP-31BN 3F	4150	550	0,37	76	3*400V	1400	31
Rufino SP-31BN 1F	4150	550	0,37	76	1*230V	1400	31
Rufino SP-31CN 3F	10100	2000	3,0	99	3*400V	2800	61
RUFINO SP-35 A	8280	800	1,1	84	3*400V	1400	59
RUFINO SP-35 A 1F	8280	800	1,5	84	1*230V	1400	59
RUFINO SP-35 B	16210	2684	7,5	99	3*400V	2800	110
RUFINO SP-40 A	7500	1280	3,0	90	3*400V	1400	80
RUFINO SP -40BN	11800	500	1,5	80	3*400V	900	97
RUFINO SP -40 CN	17200	1000	4,0	90	3*400V	1400	111

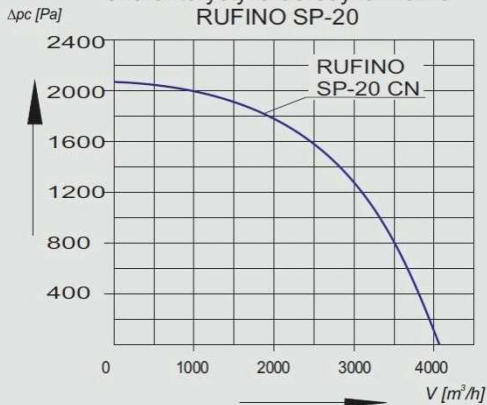
Charakterystyka aerodynamiczna "RUFINO P-16"



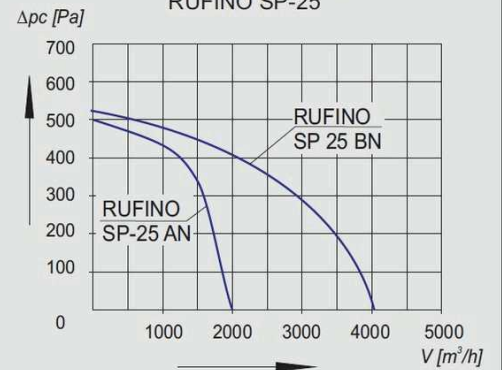
Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO P-20



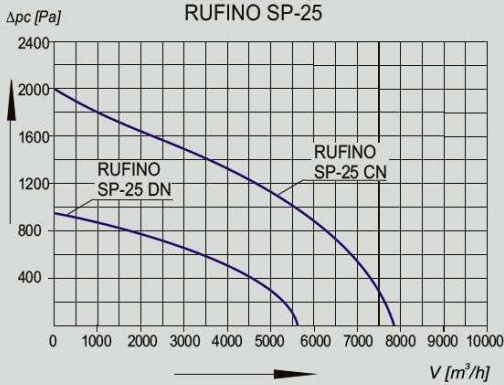
Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO SP-20



Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO SP-25



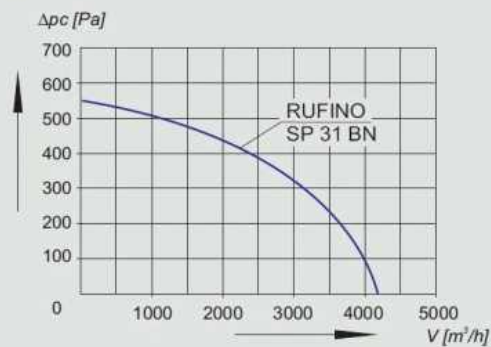
Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO SP-25



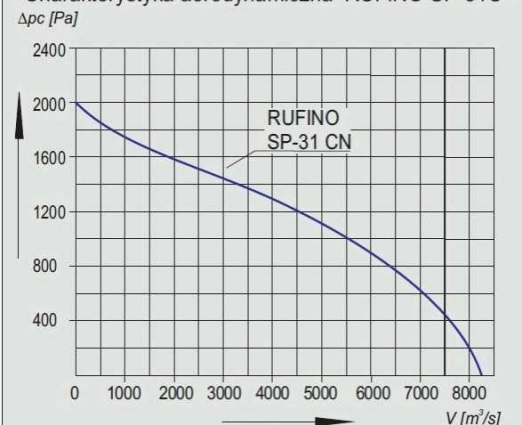
Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO SP-31 A



Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO SP-31 B



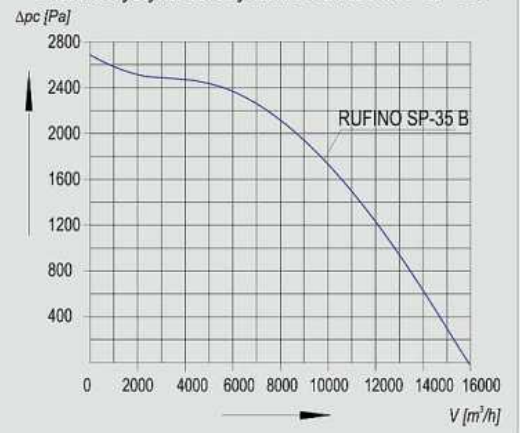
Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO SP-31C



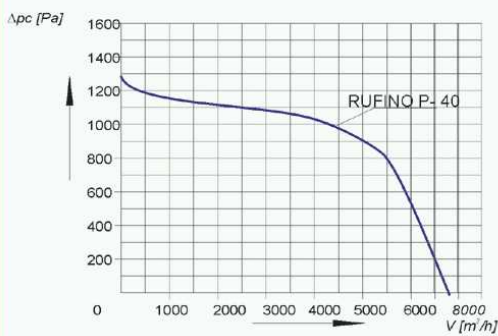
Charakterystyka aerodynamiczna WPS-35



Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO SP-35B



Charakterystyka aerodynamiczna "RUFINO P - 40"



Charakterystyka aerodynamiczna RUFINO SP-40

