

WBN-150



WBN-130

### Zastosowanie

Wentylatory promieniowo-bębnowe o napędzie bezpośrednim przystosowane są do montażu stacjonarnego w instalacjach wentylacyjnych. Stosowane do chłodzenia szaf sterowniczych, nadmuchu pieców itp. Wentylatory przystosowane do pracy w temperaturze do +40°C.

### Konstrukcja

Obudowa wentylatora i wirnik wykonane z blachy stalowej malowanej proszkowo. Silnik o stopniu ochrony IP42.

WBN-130 - silnik wewnątrz obudowy.

WBN-150 - silnik na zewnątrz obudowy **nie przystosowany do pracy ciągłej i regulacji obrotów** (cykl pracy 30 minut).

### Dane techniczne:

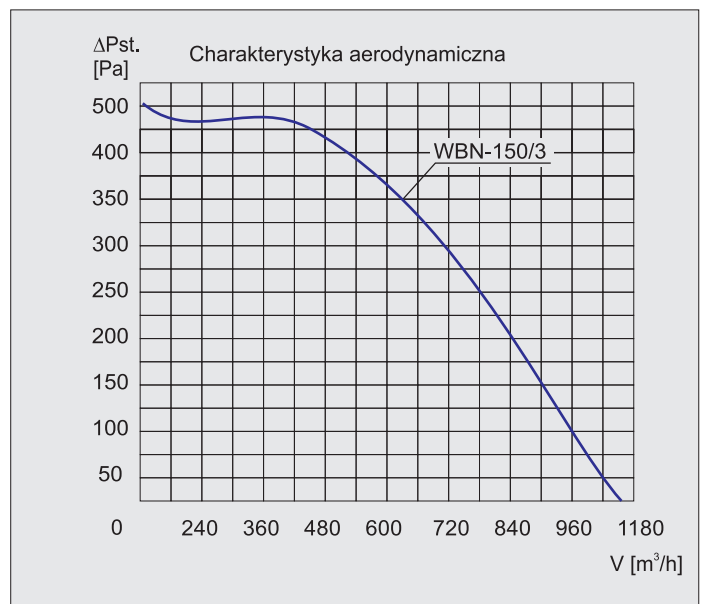
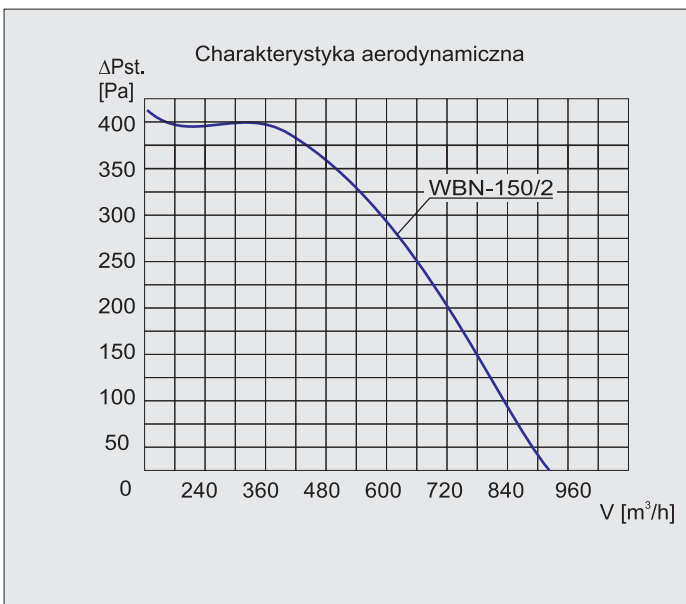
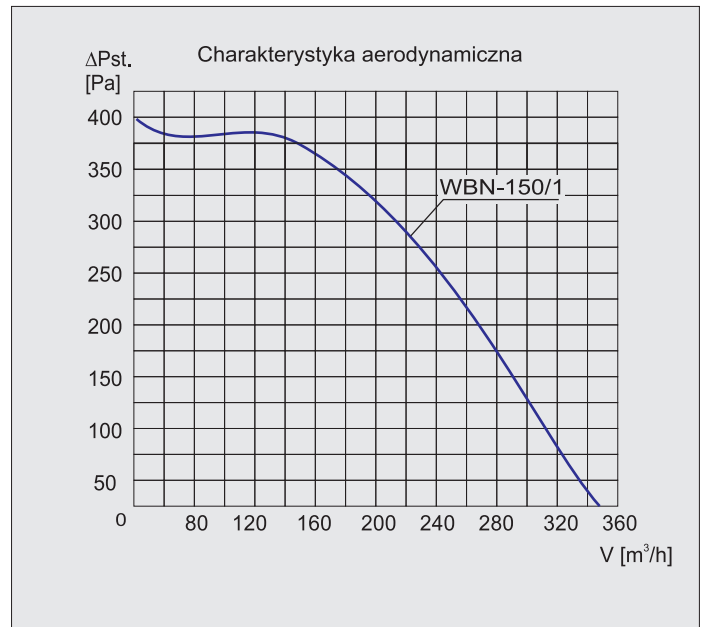
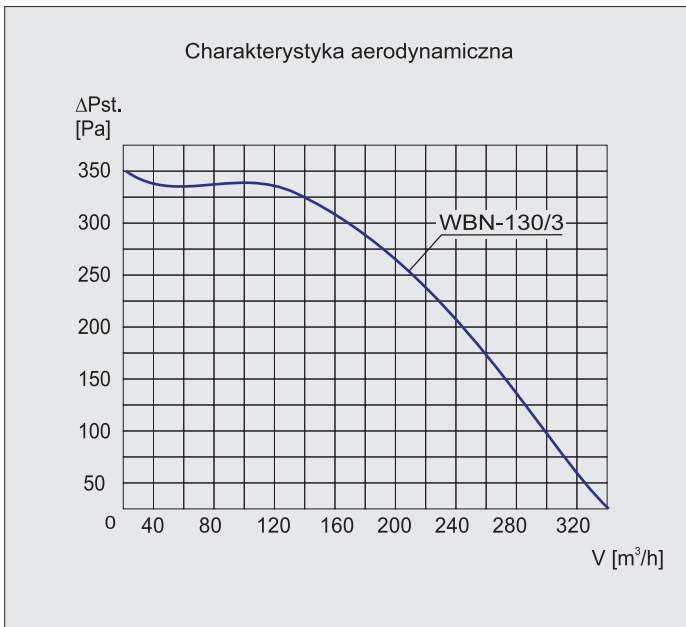
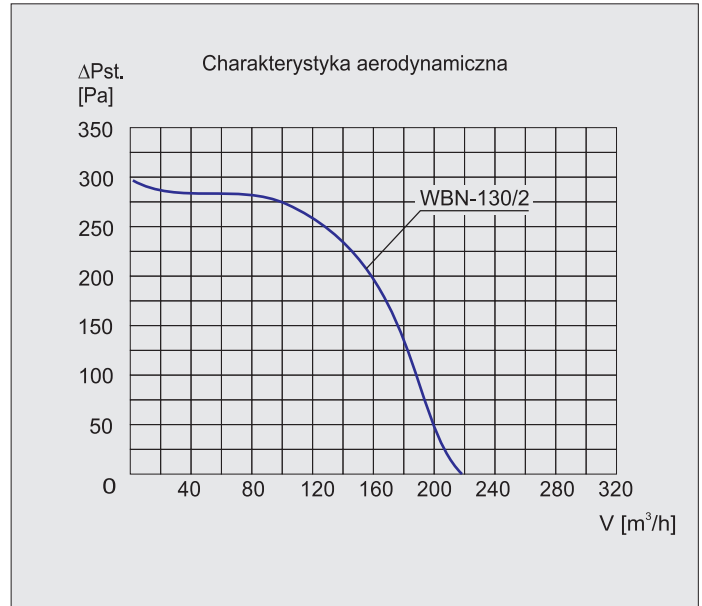
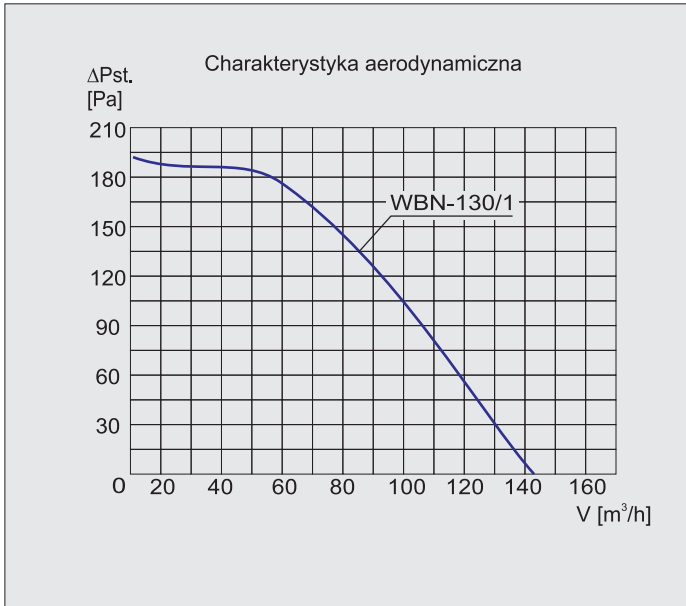
Typ	Wydajność MAX		Spręż MAX	Moc silnika	Ilość obrotów	Prąd znamionowy 1x230V	Głośność*	Masa	Kondensator
	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[W]	[obr./min]	[A]	[dB(A)]	[kg]	[µF]
WBN-130/1	0,040	144	200	60	2200	0,3	62	2	1,8
WBN-130/2	0,060	216	300	85	2200	0,4	70	2	2
WBN-130/3	0,090	330	350	120	2600	0,55	72	3	2,7
WBN-150/1	0,097	350	400	100	2800	0,5	72	4	2
WBN-150/2	0,255	920	420	240	2800	1,4	73	5	5
WBN-150/3	0,320	1150	530	460	2600	2,5	74	7	7

\*Pomiar w odległości 1 m

### Wymiary:

Typ	a	b	c	Ød	g	f	e	h	i
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
WBN-130/1	66	190	175	109	70	45	85	90	92
WBN-130/2	88	190	175	109	70	65	86	90	110
WBN-130/3	110	190	175	109	70	85	90	90	125
WBN-150/1	165	210	205	122	85	55	115	95	80
WBN-150/2	195	210	205	122	85	85	115	95	120
WBN-150/3	280	210	205	122	85	120	115	95	150

Typ	j	k	l	t	m	o	Øp	r	Øs	Ød1
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
WBN-130/1	68	74	130	150	60	4	5	2	5	125
WBN-130/2	70	95	130	150	60	4	5	2	5	125
WBN-130/3	70	105	130	150	60	4	5	2	5	125
WBN-150/1	50	25	130	150	80	8	4	4	5	145
WBN-150/2	50	50	130	150	80	8	4	4	5	145
WBN-150/3	70	50	130	150	80	8	4	4	5	145





*Schemat połączenia  
elektrycznego stosować wg.  
kolorów przewodów:*

**wersja A**



**wersja B**

