

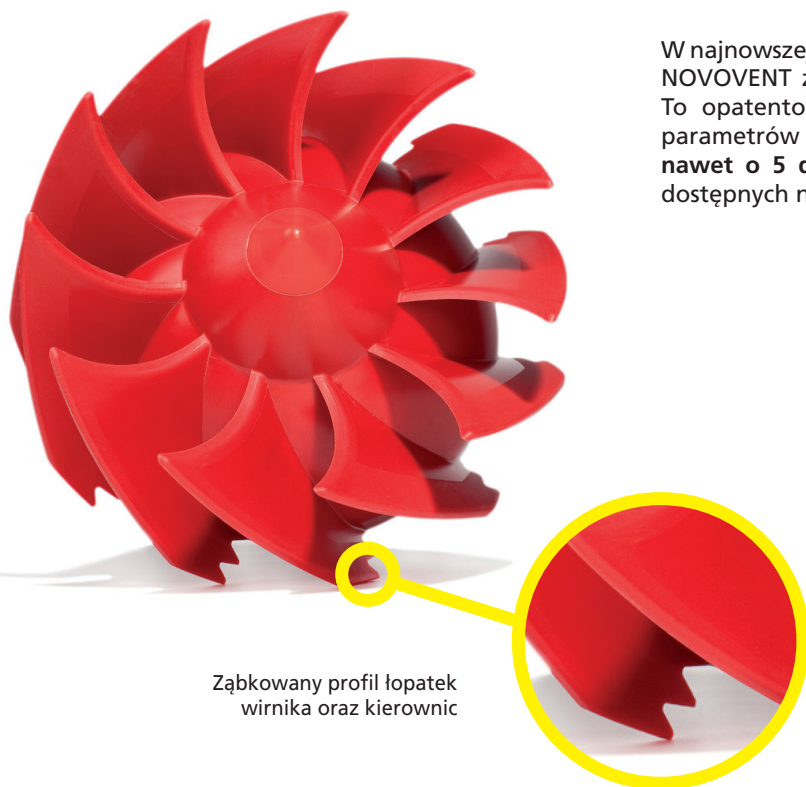
NOVOVENT



IN-NOVO

Diagonalne wentylatory
kanałowe

W najnowszej serii diagonalnych wentylatorów kanałowych **IN-NOVO**, NOVOVENT zastosował koncepcję wirników ząbkowanych (**S.N.C.**). To opatentowane rozwiązanie pozwala na osiągnięcie wysokich parametrów pracy, przy jednoczesnym obniżeniu poziomu hałasu **nawet o 5 dB** w odniesieniu do porównywalnych wentylatorów, dostępnych na rynku.



Ząbkowany profil łopatek wirnika oraz kierownic

- Dwubiegowe silniki jednofazowe 230V, 50Hz, przystosowane do regulacji napięciowej.
- Obudowa wykonana z tworzywa termoplastycznego o wysokiej wytrzymałości.
- Teleskopowe króćce przyłączeniowe, ułatwiające montaż w kanale.
- Uchwyt montażowy przykręcany niezależnie do obudowy w wybranej pozycji.



230V 50Hz (I~) 2.600 r.p.m. (n: min-1) Ø 100 - 200 mm

	Ø mm	m³/h	Amp.	W	dB(A) @ 3mFF
IN NOVO 2-100M PLUS	100	250/190	0,11	25	26,8/21,5
IN NOVO 2-125M PLUS	125	370/290	0,17	35	29,4/24,4
IN NOVO 2-160M PLUS	160	600/450	0,64	140	29,5/23,9
IN NOVO 2-200M PLUS	200	1.150/850	0,71	156	33,5/27,9

230V 50Hz (I~) 2.800 r.p.m. (n: min-1) Ø 250 - 315 mm

	Ø mm	m³/h	Amp.	W	dB(A) @ 3mFF
IN NOVO 2-250M	250	3.900	2,40	1.100	54,9
IN NOVO 2-315M	315	4.900	2,40	1.100	52,8

400V 50Hz (III~) 2.800 r.p.m. (n: min-1) Ø 250 - 315 mm

	Ø mm	m³/h	Amp.	W	dB(A) @ 3mFF
IN NOVO 2-250T	250	3.900	2,40	1.100	54,9
IN NOVO 2-315T	315	4.900	2,40	1.100	52,8

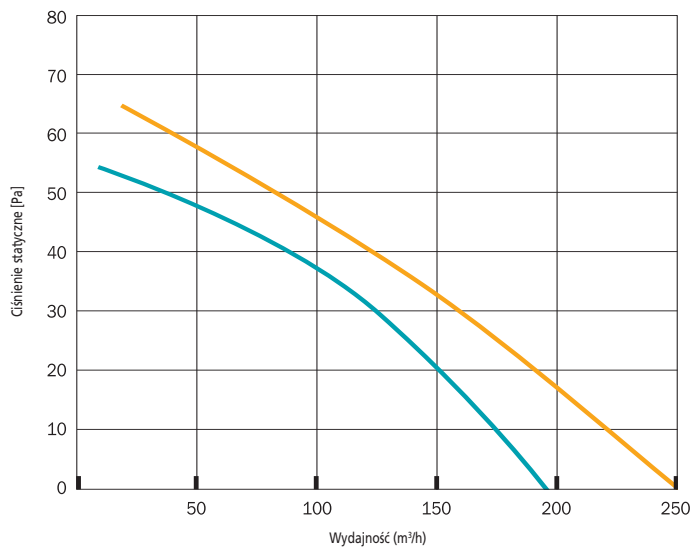
230V 50Hz (I~) 1.400 r.p.m. (n: min-1) Ø 250 - 315 mm

	Ø mm	m³/h	Amp.	W	dB(A) @ 3mFF
IN NOVO 4-250M	250	1.600	0,91	370	34,0
IN NOVO 4-315M	315	2.500	0,91	370	34,1

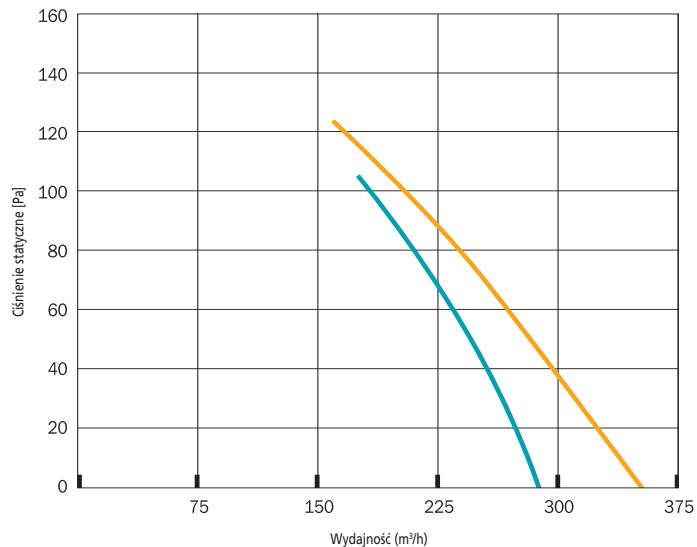
400V 50Hz (III~) 1.400 r.p.m. (n: min-1) Ø 250 - 315 mm

	Ø mm	m³/h	Amp.	W	dB(A) @ 3mFF
IN NOVO 4-250T	250	1.600	0,91	370	37
IN NOVO 4-315T	315	2.500	0,91	370	38

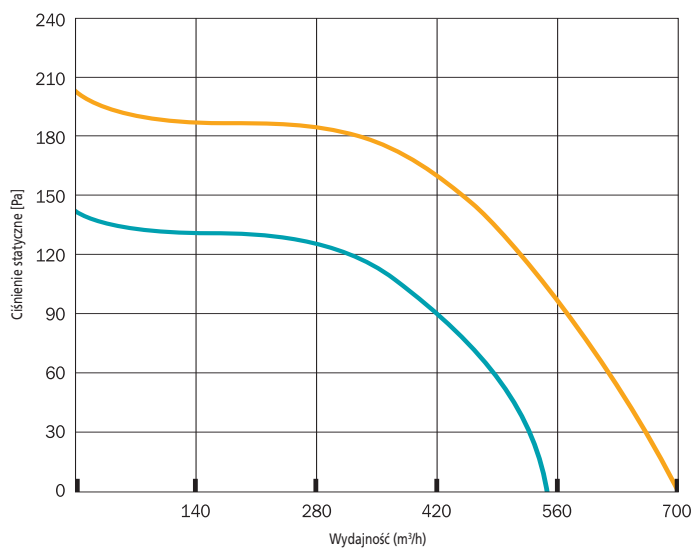
IN-NOVO 2-100 PLUS (25 W)



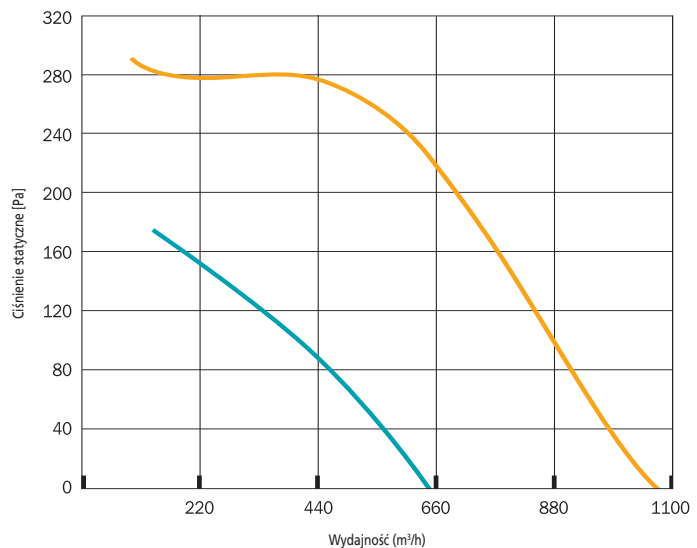
IN-NOVO 2-125 PLUS (35 W)



IN-NOVO 2-160 PLUS (140 W)

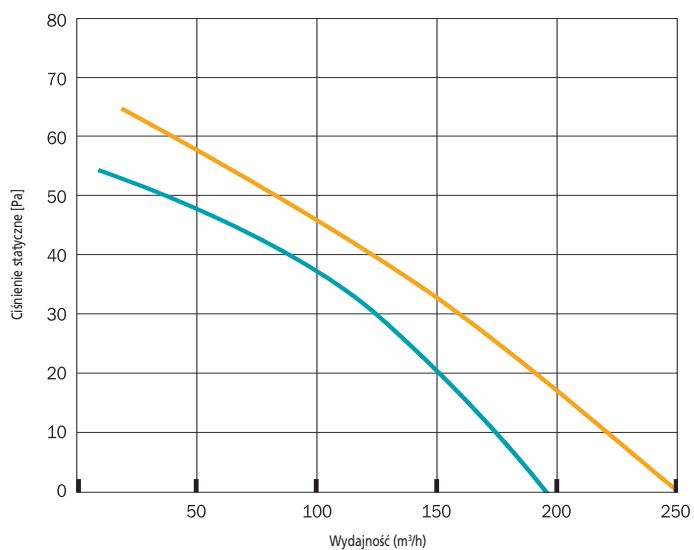


IN-NOVO 2-200 PLUS (156 W)

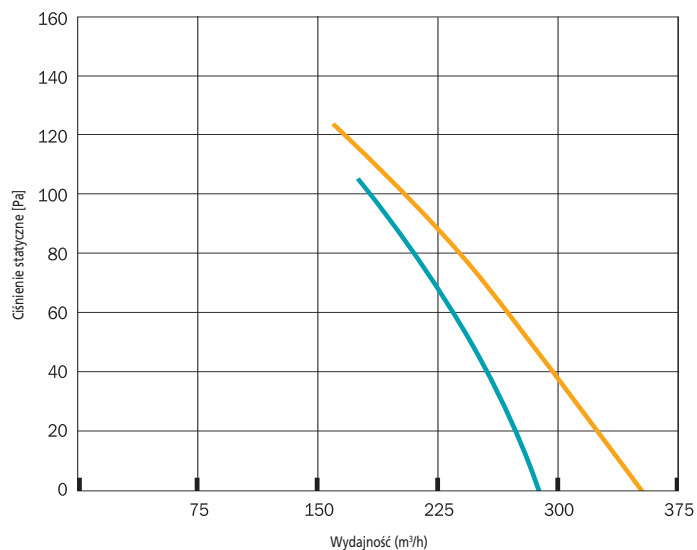


- Maximum speed
- Low speed

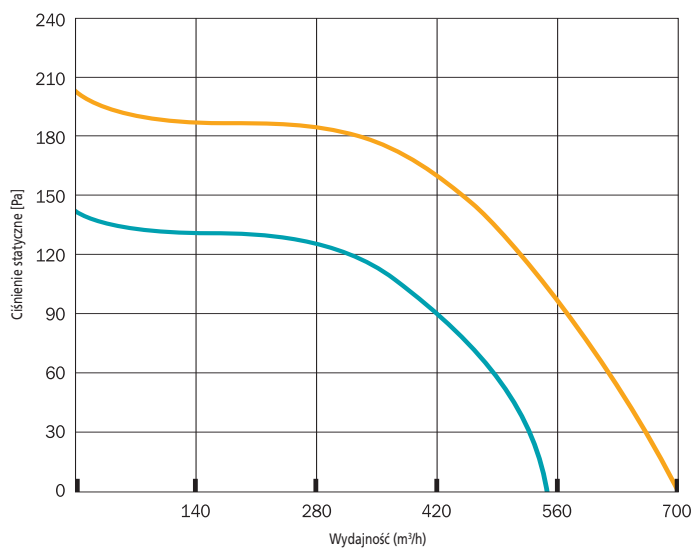
IN-NOVO 2-100 PLUS (25 W)



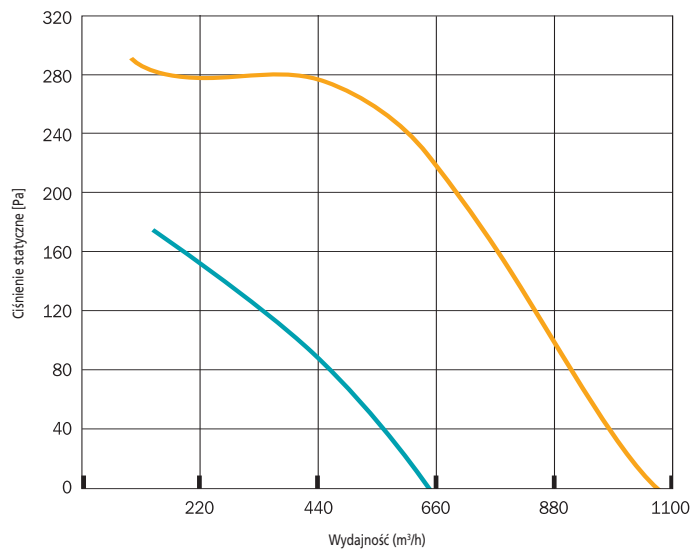
IN-NOVO 2-125 PLUS (35 W)



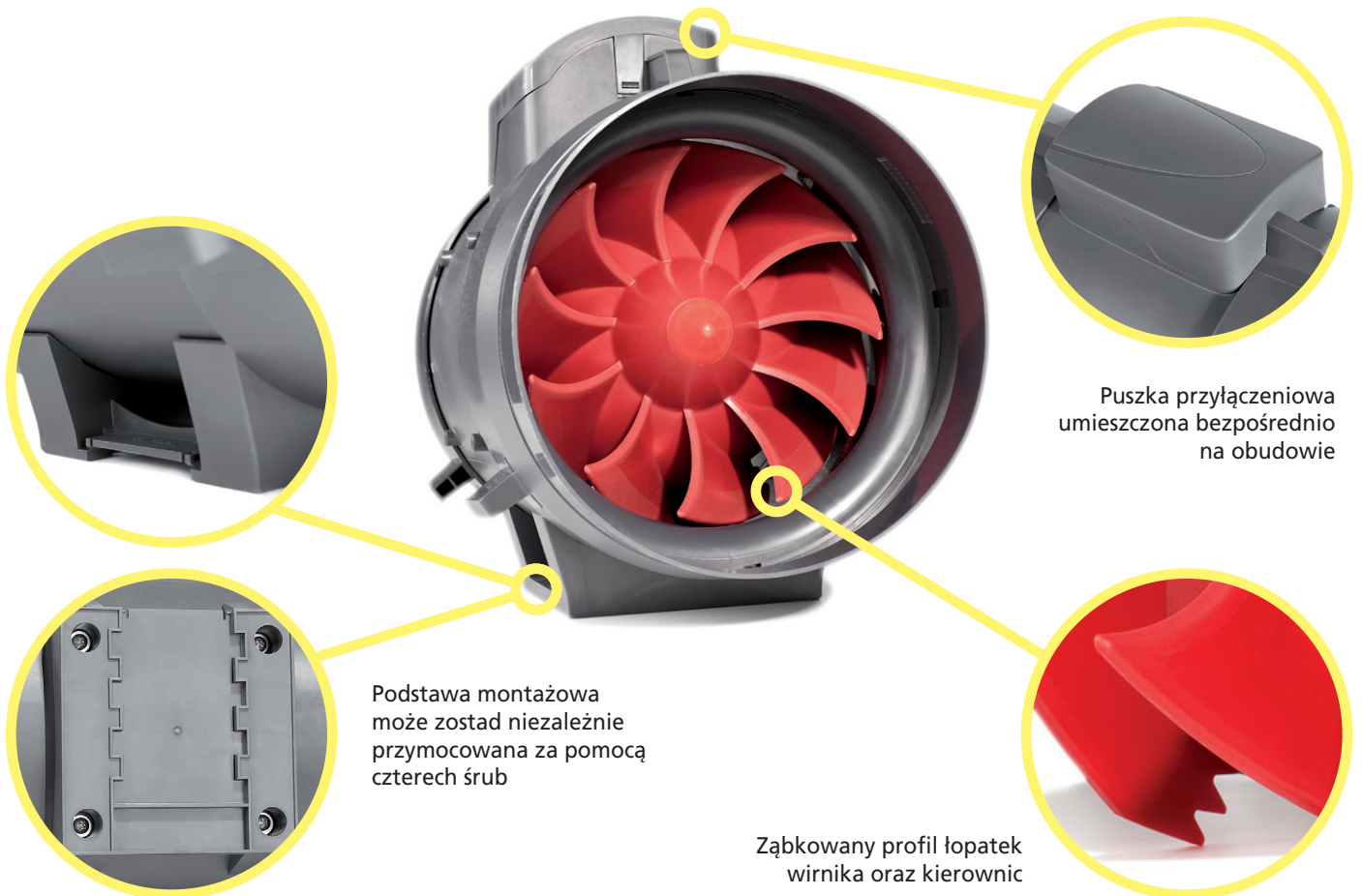
IN-NOVO 2-160 PLUS (140 W)



IN-NOVO 2-200 PLUS (156 W)



- Maximum speed
- Low speed



Puszka przyłączeniowa umieszczona bezpośrednio na obudowie

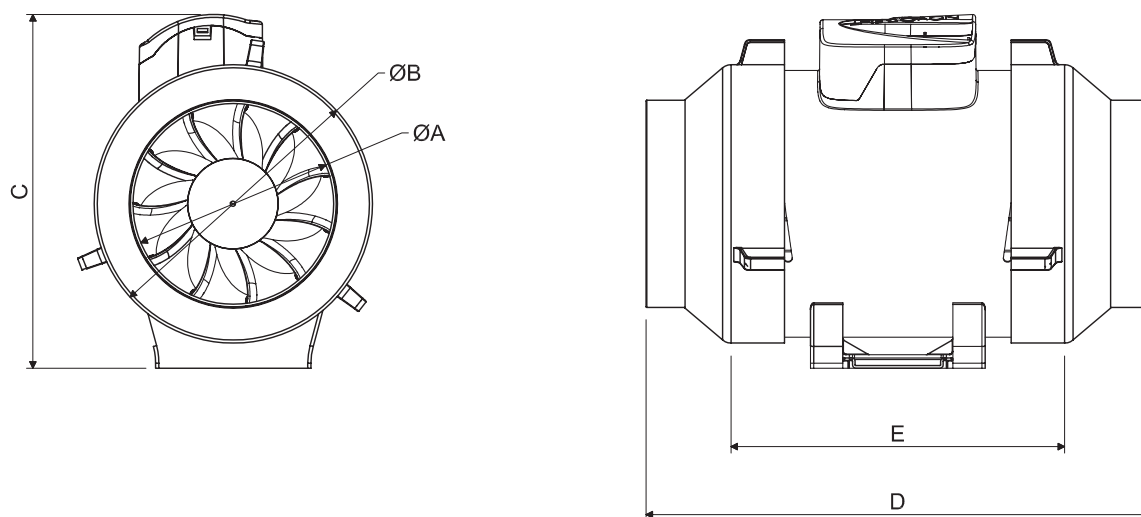
Podstawa montażowa może zostać niezależnie przymocowana za pomocą czterech śrub

Ząbkowany profil łopatek wirnika oraz kierownic

		CORRECTION FACTOR							
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000Hz	4000 Hz	8000 Hz
IN NOVO 2-100M PLUS	maximum speed	22,5	22,6	18,2	10,1	14,9	7,7	5,0	2,0
	low speed	16,2	16,8	12,8	10,4	12,0	2,1	1,8	3,4
IN NOVO 2-125M PLUS	maximum speed	25,3	25,8	17,2	14,4	18,1	6,5	6,0	9,1
	low speed	19,2	19,8	15,8	13,4	15,0	5,1	2,0	5,0
IN NOVO 2-160M PLUS	maximum speed	25,0	26,2	17,9	13,7	18,1	10,0	6,0	3,0
	low speed	17,9	20,2	15,5	14,0	11,0	4,2	4,0	3,0
IN NOVO 2-200M PLUS	maximum speed	29,8	28,8	24,2	16,3	22,4	12,5	7,0	8,0
	low speed	25,5	22,6	14,3	14,0	11,2	7,0	4,0	3,0

		CORRECTION FACTOR							
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000Hz	4000 Hz	8000 Hz
IN NOVO 2-250		41,0	39,6	45,1	52,2	47,9	43,7	35,7	27,9
IN NOVO 2-315		39,5	40,2	42,5	48,0	48,5	42,0	34,6	26,6

		CORRECTION FACTOR							
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000Hz	4000 Hz	8000 Hz
IN NOVO 4-250		28,4	23,1	26,3	30,2	21,4	14,2	8,0	0,9
IN NOVO 4-315		26,7	23,5	25,1	30,0	27,0	17,7	9,9	2,6



	ØA	ØB	C	D	E
100	100	175	235	321	185
125	125	175	235	321	185
150	150	206	275	355	215
160	160	206	275	355	215
200	200	206	275	355	215
250	250	323	400	495	340
315	315	323	400	495	340



NOVOVENT

SOLUCIONES INNOVADORAS

Josep Finestres, 9 · 08030 BARCELONA · Spain · Tel. +34 93 278 82 77 · Fax +34 93 278 82 67
www.novovent.com · e-mail: novovent@novovent.com



VENTIA SP. Z O.O.

ul. Działkowa 121A, 02-234 Warszawa, tel. (+48 22) 841 11 65, fax (+48 22) 841 10 98
www.ventia.pl, e-mail: info@ventia.pl, www.novovent.com