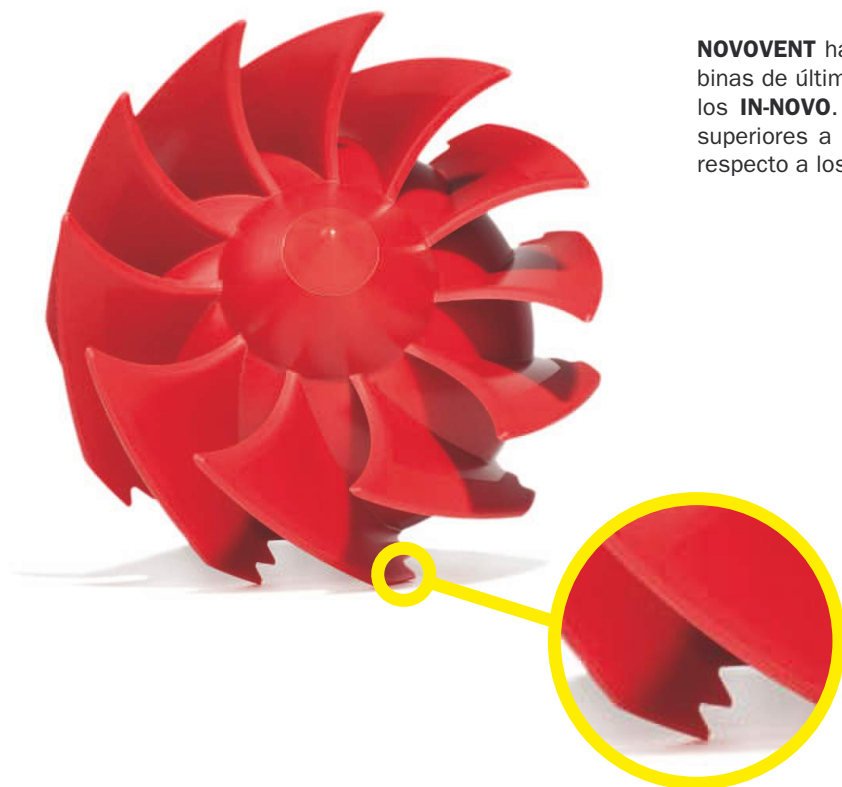


NOVOVENT



IN-NOVO

**Helicocentrífugos innovadores
para conductos**



NOVOVENT ha aplicado el **Serrated Novovent Concept (SCN)** a las turbinas de última generación de nuestra serie in-line de helicocentrífugos, los **IN-NOVO**. Esto nos permite ofrecer unos niveles de prestaciones superiores a los de su género y alcanzar reducciones de nivel sonoro respecto a los tradicionales de hasta 5 dB.

- Caja conexiones estanca, incorporada al cuerpo del ventilador y excéntrica para alcanzar la máxima compactación de silueta.
- Cuerpo en material termoplástico hasta el tamaño 200. Los modelos 250 y 315 en metal. Resistente, acabado atractivo.
- Bocas retractiles que facilitan ajuste extractor a conductos, hasta tamaño 200 incluido.
- Base sustentación independiente con cuatro sólidos puntos de fijación al equipo, de simple y rápida manipulación.
- Opcional: Versión temporizada.

Diseño de turbina con aplicación del exclusivo **SNC** con dentado en borde escape del alabe y directriz

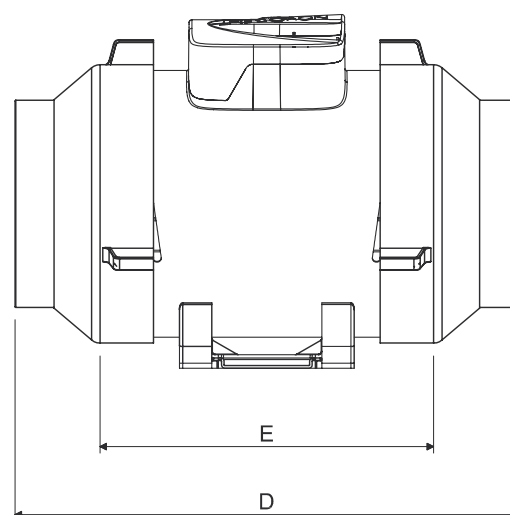
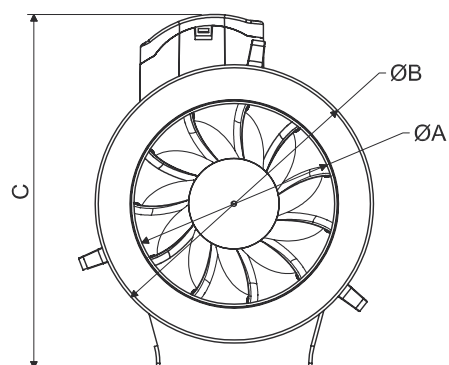


230V 50Hz (I~) 2.600 r.p.m. (n: min-1) Ø 100 - 200 mm

	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 2-150M PLUS	150	600/450	0,55	120	29,5/23,9
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



		FACTOR DE CORRECCIÓN							
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000Hz	4000 Hz	8000 Hz
IN NOVO 2-100M PLUS	velocidad rápida	22,5	22,6	18,2	10,1	14,9	7,7	5,0	2,0
	velocidad lenta	16,2	16,8	12,8	10,4	12,0	2,1	1,8	3,4
IN NOVO 2-125M PLUS	velocidad rápida	25,3	25,8	17,2	14,4	18,1	6,5	6,0	9,1
	velocidad lenta	19,2	19,8	15,8	13,4	15,0	5,1	2,0	5,0
IN NOVO 2-150M PLUS	velocidad rápida	25,0	26,2	17,9	13,7	18,1	10,0	6,0	3,0
	velocidad lenta	17,9	20,2	15,5	14,0	11,0	4,2	4,0	3,0
IN NOVO 2-160M PLUS	velocidad rápida	25,0	26,2	17,9	13,7	18,1	10,0	6,0	3,0
	velocidad lenta	17,9	20,2	15,5	14,0	11,0	4,2	4,0	3,0
IN NOVO 2-200M PLUS	velocidad rápida	29,8	28,8	24,2	16,3	22,4	12,5	7,0	8,0
	velocidad lenta	25,5	22,6	14,3	14,0	11,2	7,0	4,0	3,0



	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