

# IN-NOVO

**Helicocentrífugos innovadores  
para conductos**





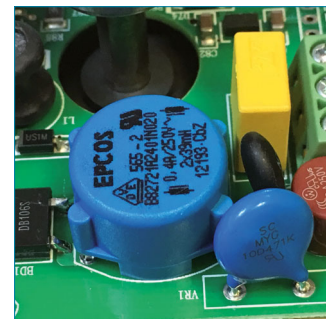
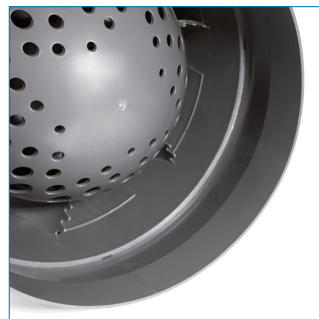
# IN-NOVO

## Los helicocentrífugos silenciosos de NOVOVENT

NOVOVENT ha aplicado el Serrated Winder Concept (SWC) 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. Disponibles con motores AC, EC y una versión temporizada, hasta tamaño 200.

### características

- 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. Resistentes, acabado atractivo.
- Bocas retráctiles que facilitan ajuste extractor a conductos, hasta tamaño 200.
- Base sustentación independiente con cuatro sólidos puntos de fijación al equipo, de simple y rápida manipulación.
- Motores EC, S1, IP 54, clase B, rodamientos de bolas, entrada analógica para señal externa 0-10 V de control, regulables. Con electrónica de gestión integrada.



El Serrated Winder Concept (SWC) aplicado en turbina y directrices

Motores EC de bajo consumo, con electrónica integrada

Fabricamos soluciones  
innovadoras

**fnp**  
NOVOVENT

## especificaciones técnicas

### Gama con motores AC · Version plus, con dos velocidades

~I/230V 50Hz

	Ø [mm]	Q [m³/h]	Pe [W]	LP(A) [dB(A)]	ErP 2016/2018	
					CEE	
IN-NOVO 100	100	180	27	28	N/A	
IN-NOVO 100 PLUS	100	300/200	82	34	-1,7	E
IN-NOVO 125	125	200	27	29	N/A	
IN-NOVO 125 PLUS	125	370/240	82	34	-3,9	E
IN-NOVO 150	150	390	27	30	N/A	
IN-NOVO 150 PLUS	150	800/515	115	41	-8	E
IN-NOVO 160	160	390	27	31	N/A	
IN-NOVO 160 PLUS	160	800/515	115	41	-8	E
IN-NOVO 200	200	490	27	31	N/A	
IN-NOVO 200 PLUS	200	900/600	115	42	-8,9	D

### Gama con motores EC

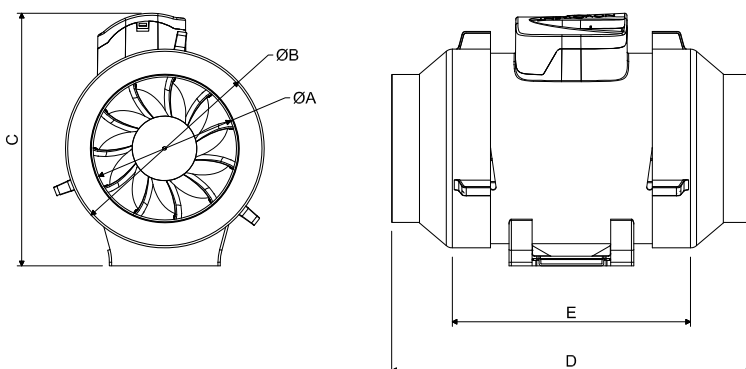
~I/230V 50Hz

	Ø [mm]	Q [m³/h]	Pe [W]	LP(A) [dB(A)]	ErP 2016/2018	
					CEE	
IN-NOVO 100 EC	100	180	9	31	N/A	
IN-NOVO 100 EC PLUS	100	260	24	31	N/A	
IN-NOVO 125 EC	125	190	12	32	N/A	
IN-NOVO 125 EC PLUS	125	300	29	32	N/A	
IN-NOVO 150 EC	150	310	22	33	N/A	
IN-NOVO 150 EC PLUS	150	800	110	40	-23,9	C
IN-NOVO 160 EC	160	410	23	33	N/A	
IN-NOVO 160 EC PLUS	160	800	110	40	-23,9	C
IN-NOVO 200 EC	200	500	23	34	N/A	
IN-NOVO 200 EC PLUS	200	1030	115	41	-24,4	C

### Banda de octavas [Hz]

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
IN-NOVO 100	4.9	12.1	14.3	15.6	19.4	15.6	7.3	4.9
IN-NOVO 125	4.9	12.1	14.3	15.6	19.4	15.6	7.3	4.9
IN-NOVO 150	13.9	21.1	23.3	24.6	28.4	24.6	16.3	7.8
IN-NOVO 160	13.9	21.1	23.3	24.6	28.4	24.6	16.3	7.8
IN-NOVO 200	13.9	21.1	23.3	24.6	28.4	24.6	16.3	7.8
IN-NOVO 250	17,5	16,8	14,9	9	8,5	15	22,4	30,4
IN-NOVO 315	17,5	16,8	14,9	9	8,5	15	22,4	30,4

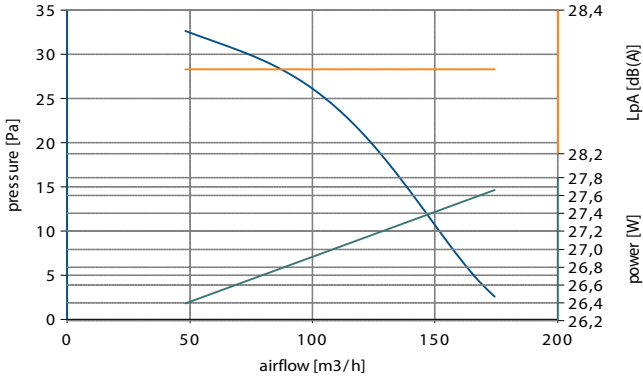
## dimensiones



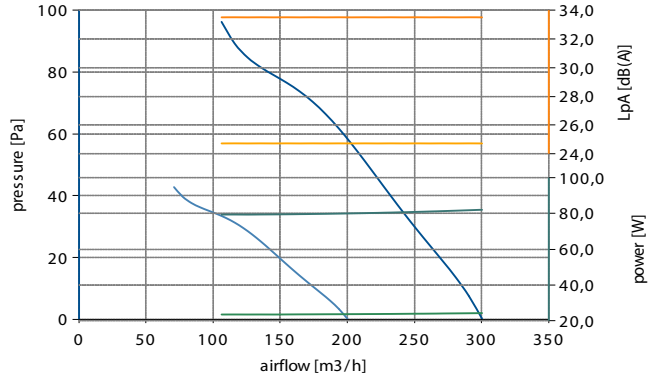
	ØA	ØB	C	D	E
100	100	175	235	321	185
125	125	175	235	321	185
150	150	206	275	355	215
160	160	206	275	355	215
200	200	206	275	355	215

# curvas características

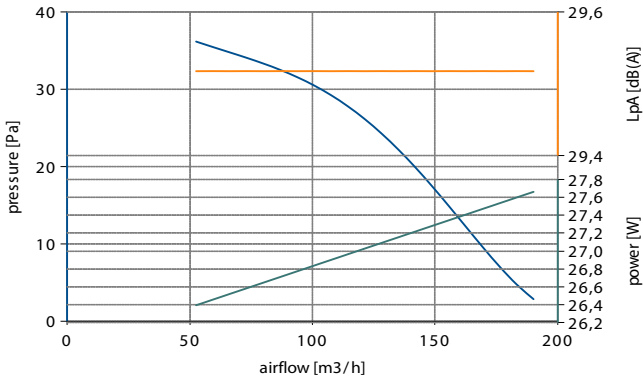
IN-NOVO 100



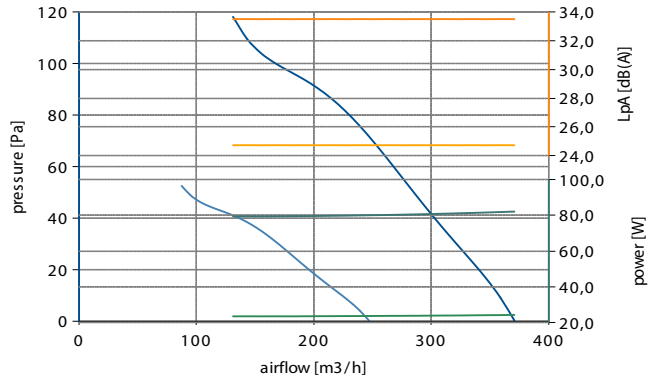
IN-NOVO 100 PLUS



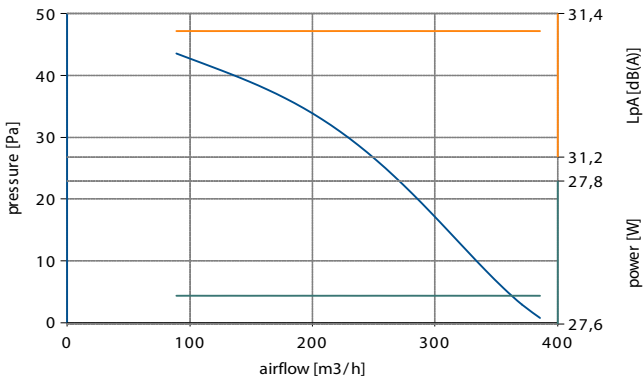
IN-NOVO 125



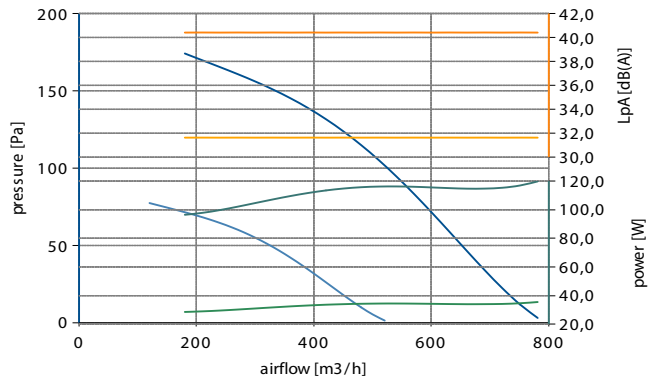
IN-NOVO 125 PLUS



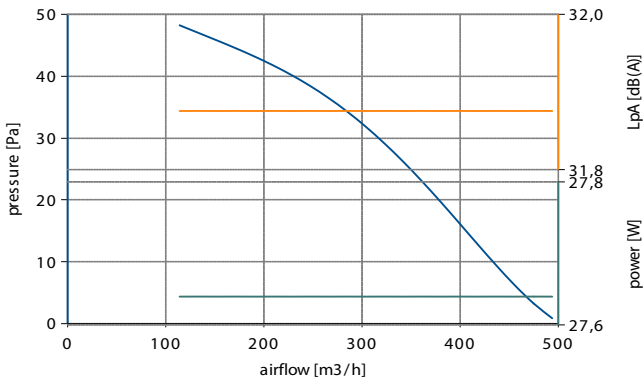
IN-NOVO 150/160



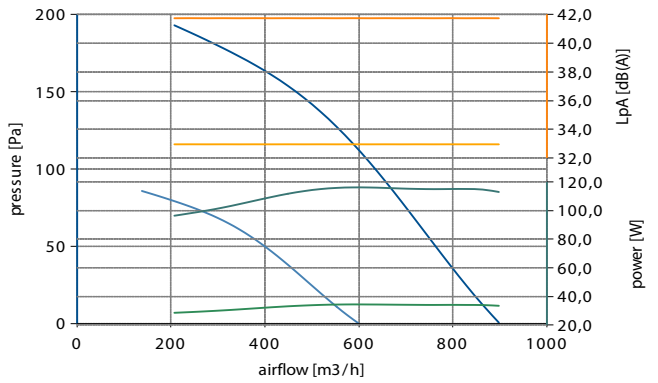
IN-NOVO 150/160 PLUS



IN-NOVO 200

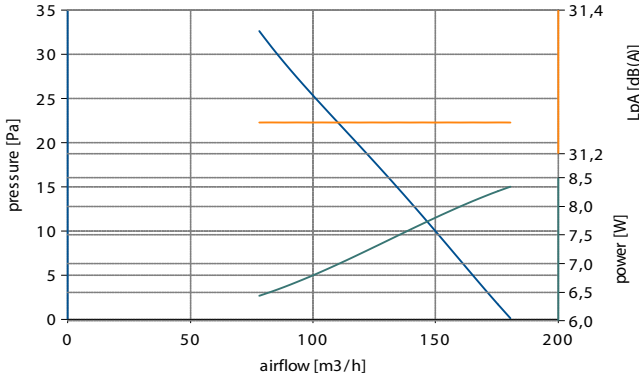


IN-NOVO 200 PLUS

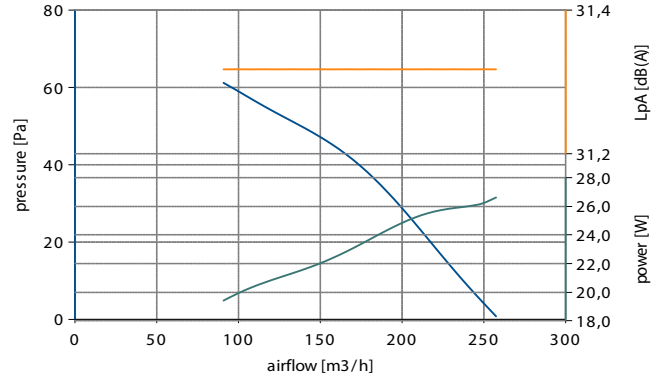


# curvas características

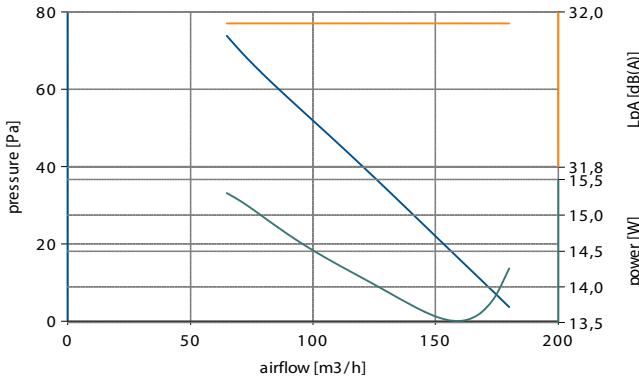
IN-NOVO 100 EC



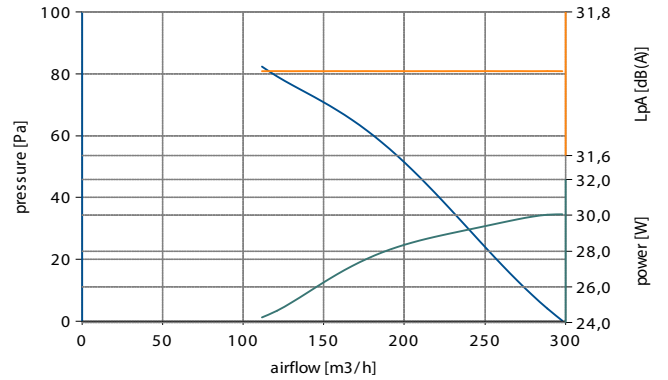
IN-NOVO 100 EC PLUS



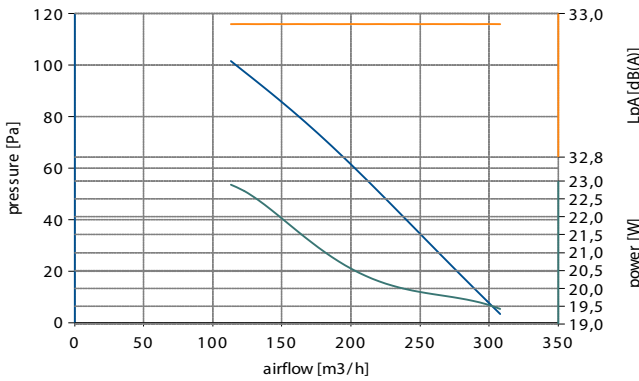
IN-NOVO 125 EC



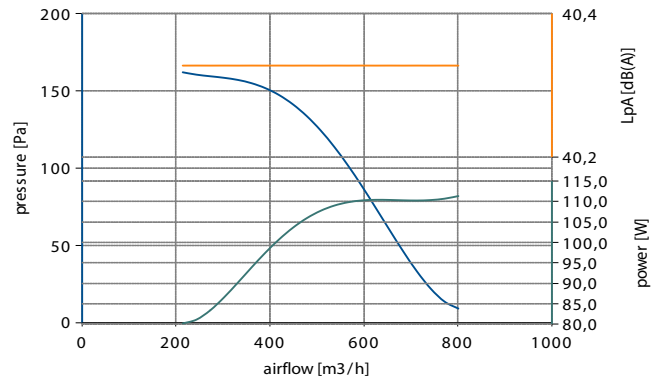
IN-NOVO 125 EC PLUS



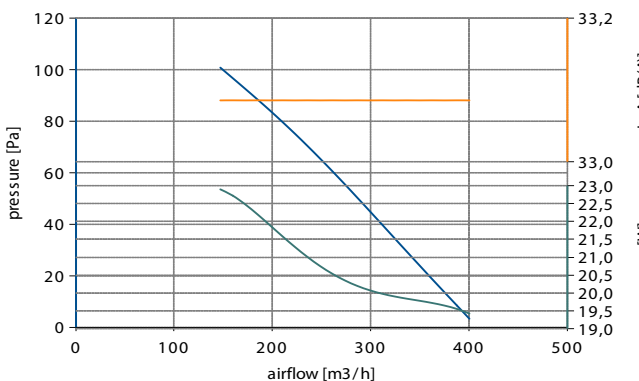
IN-NOVO 150 EC



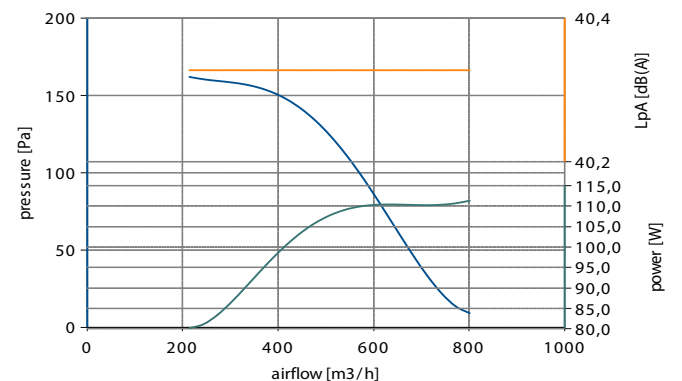
IN-NOVO 150 EC PLUS



IN-NOVO 160 EC



IN-NOVO 160 EC PLUS



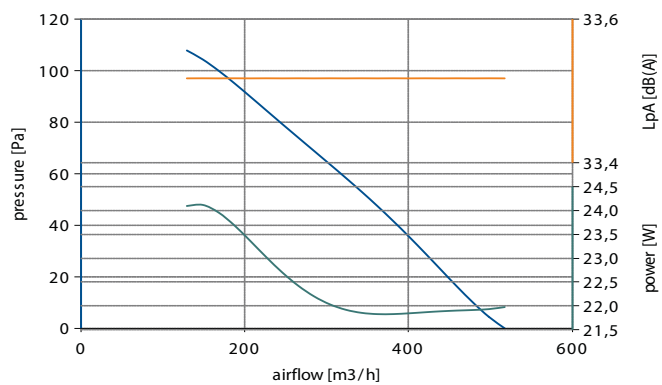


Ha superado la auditoría que estimó resultados  
ISO 9001  
CALIDAD  
\*\*\*\*\*  
ENAC

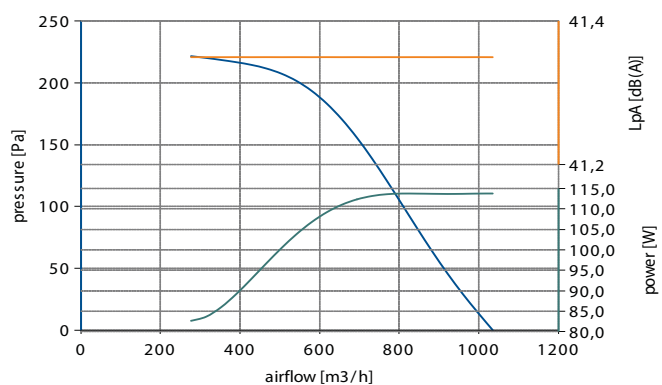


Ha superado la auditoría que estimó resultados  
ISO 14001  
MEDIO AMBIENTE  
\*\*\*\*\*  
ENAC

### IN-NOVO 200 EC



### IN-NOVO 200 EC PLUS



Fabricamos soluciones innovadoras

FENOPLASTICA LIGHTS & ELECTRICS S.L.  
Amadeu Vives, 8 · 08440 Cardedeu (BARCELONA) · SPAIN · Tel. +34 938 44 48 20  
export@fenoplastica.com · <https://fnpgroup.es>

