

NOVOVENT

BASIC

**Ventiladores helicoidales
murales monofásicos**





BASIC

Ventiladores helicoidales murales monofásicos

Dos versiones, cinco modelos (del diámetro 200 al 400) con motores AC de espira de sombra y asíncrono el de diámetro 400, y cuatro modelos (del diámetro 200 al 350) con motor EC, de bajo consumo, con entrada auxiliar 0-10 v.

Temperatura ambiente máxima aceptada, 40°C.

CARACTERISTICAS

- Motores polo de sombra, S1, IP42, clase B, cojinetes auto lubricados, con cable de conexión incorporado. Tamaño 400, clase F, IP55 con protector térmico.
- Motores EC, S1, IP 54, clase B, rodamientos de bolas, entrada para señal externa 0-10 v de control, regulables. Con electrónica de gestión integrada.
- Hélices de chapa de aluminio pintadas con epoxi.
- Tamaño 400 con hélices en termoplásticos.
- Marco de polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
- Reja cincada y pintada.
- Sentido del aire: motor-hélice.



Marco reforzado de diseño patentado



Motores EC de bajo consumo. Electrónica de gestión integrada

Fabricamos soluciones
innovadoras

NOVOVENT

■ Características técnicas

230 V 50Hz (I~) Ø 200-400

	Ø [mm]	Q [m³/h]	A	W	dB(A)	ErP 2016/2018
BASIC 200	200	550	0,25	29	46	N/A
BASIC 250	250	890	0,30	42	50	16,00
BASIC 300	300	1.400	0,70	100	54	18,50
BASIC 350	350	1.800	0,90	110	56	19,00
BASIC 400	400	2.800	1,10	121	59	24,00

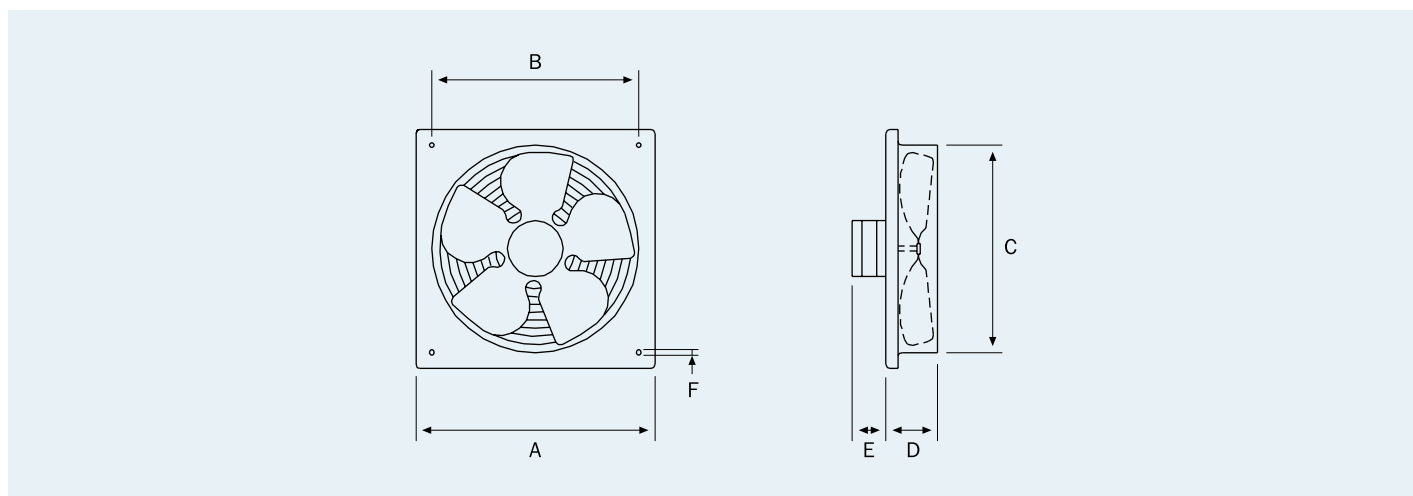
Con motores EC

230 V 50/60 Hz (I~) Ø 200-350

	Ø [mm]	Q [m³/h]	A	W	dB(A)	ErP 2016/2018
BASIC 200 EC	200	317	0,16	17	31	N/A
BASIC 250 EC	250	764	0,16	18	31	N/A
BASIC 300 EC	300	1.321	0,23	28	32	N/A
BASIC 350 EC	350	1.547	0,24	29	32	N/A

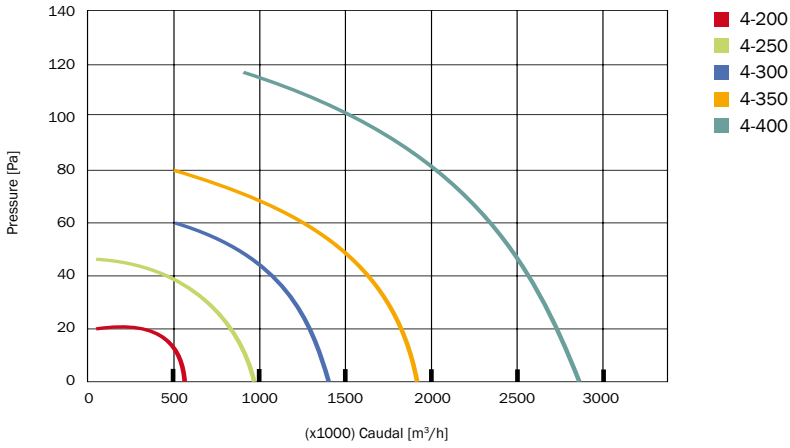
N/A: No aplica.

■ Dimensiones (mm)

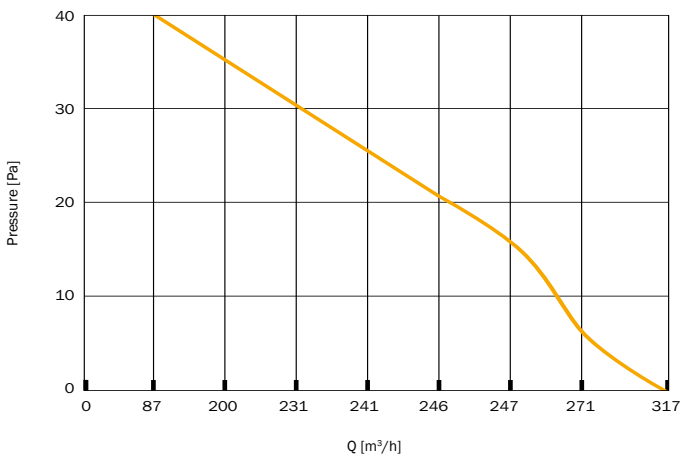


Ø	A	B	C	D	E	F	Kg
200	266	222	212	35	50	8,00	1,00
250	333	275	265	60	50	8,25	1,20
300	400	336	314	80	55	8,25	2,00
350	465	390	366	90	80	8,25	4,00
400	500	420	416	100	170	8,25	6,00

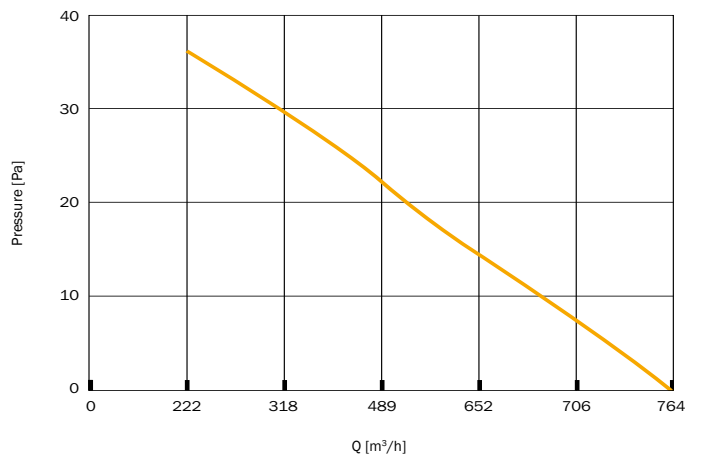
■ Curvas características



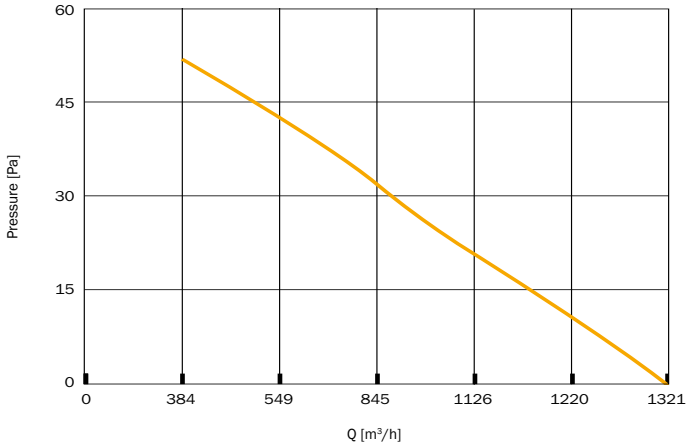
BASIC 200 EC



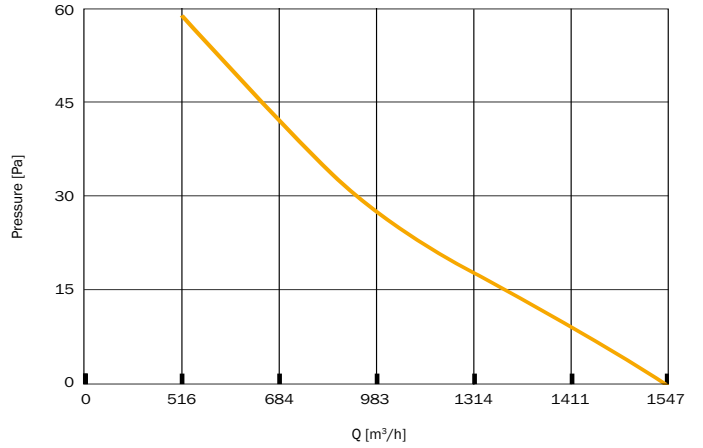
BASIC 250 EC



BASIC 300 EC



BASIC 350 EC



Fabricamos soluciones innovadoras

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