

BASIC 250

MODEL **BASIC 250**

Ventilador mural

Ventilador axial mural. Construido con hélices de aluminio de estampación. Montado en un marco cuadrado de poliamida reforzada con fibra de vidrio para instalación en pared.

CARACTERISTICAS

- Ventilador axial de acción directa.
- Hélices metálicas pintadas Epoxi.
- Marco de poliamida reforzada con fibra de vidrio.
- Reja pintada Epoxi.
- Motor monofásico, con protección IP42 y clase B.
- Flujo del aire: motor - hélice.

BASIC 250

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Caudal max	965,69 cmh
Presión estática max	45,47 Pa
Diámetro	250 mm
Cubo	0,00
Ratio del Cubo	0
Ángulo de ataque	0 °
Número de álabes	5
Equilibrado	Q6.3 DINÁMICO
Material hélice	Aluminio RAL3020
Material envolvente	PA6.6 RAL7001

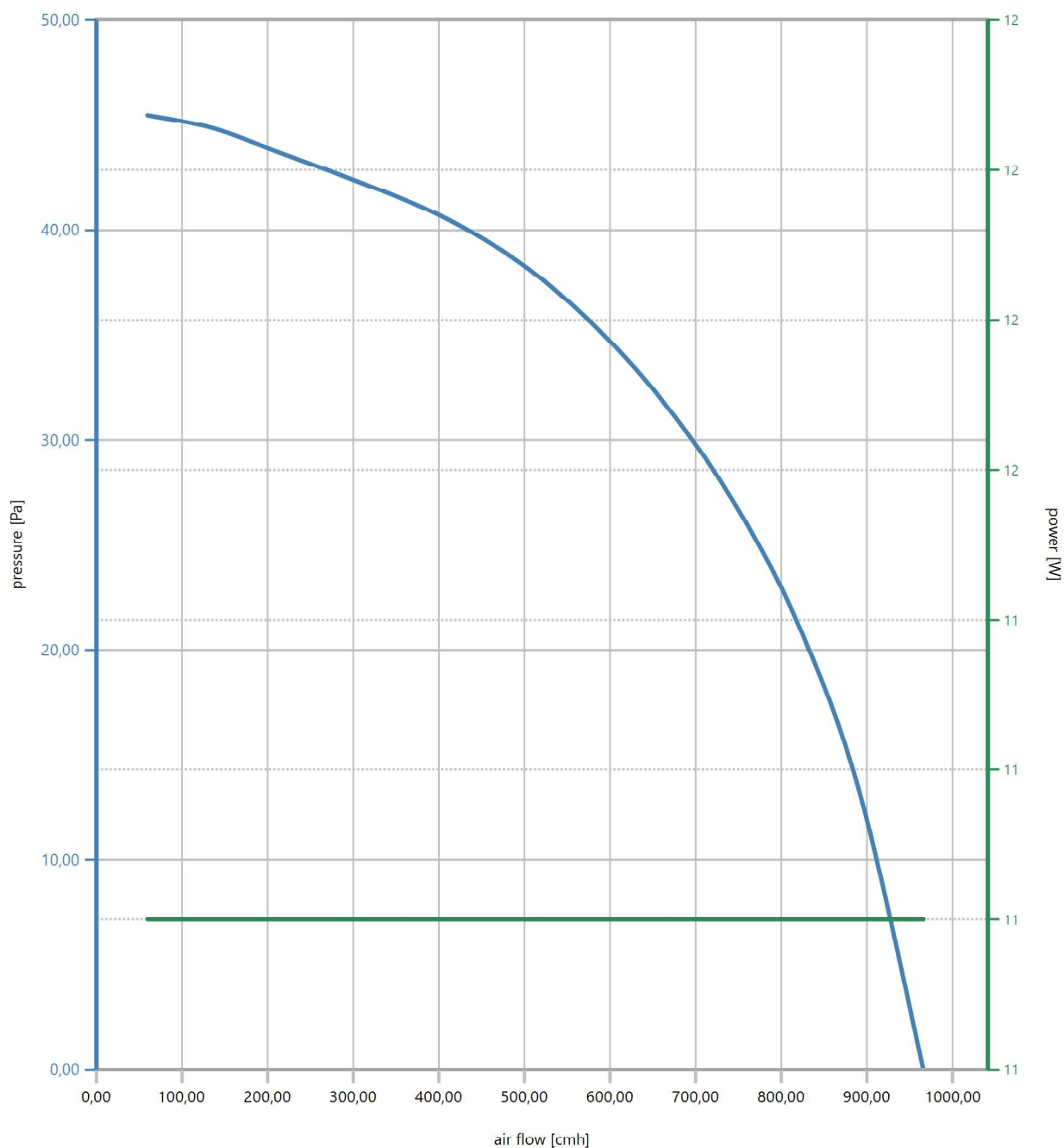
INFORMACIÓN TÉCNICA DEL MOTOR

Potencia mecánica	0,04 kW
Alimentación eléctrica	~1/50-60Hz
Polos	4,00
Velocidad nominal	1.220,00 rpm
Intensidad nominal	0,28 A

BASIC 250

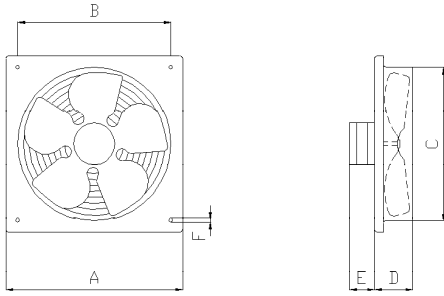
PRESTACIONES DEL VENTILADOR

(presión y potencia mecánica en función del caudal en condiciones normales T20°C y 1,2046kg/m³ densidad del aire)



BASIC 250









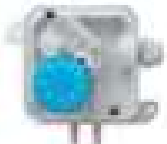
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



A	B	C	D	E
333	275	265	60	50
F	G	H	I	J
8,25	0	0	0	0
K	L	M	N	
0	0	0	0	

BASIC 250

ACCESORIOS

	DS00250	DS 250	Distanciador Para recibir otros accesorios como persiana (PG) y protector posterior (PS), o ambos a la vez. En el caso que el tabique soporte del extractor sea más delgado que la embocadura, sirve de remate, facilitando el anclaje del resto de accesorios.
	PG00250	PG 250	Persiana de gravedad Colocadas en la parte posterior del extractor obturan el orificio cuando el aparato no funciona. Marco metálico pintado y lamas.
	DS00250	PS 250	Protección posterior Evitan el contacto con el aparato por la parte posterior. Preserva el acceso de pequeños animales
	VMR	STOP 16-3	Interruptor paro-marcha De seguridad paro marcha. Protección IP 65. De aplicación obligada según normativa vigente, para dejar sin tensión a los ventiladores antes de iniciar las operaciones de mantenimiento.
	VMR	STOP 16-6	Interruptor paro-marcha De seguridad paro marcha. Protección IP 65. De aplicación obligada según normativa vigente, para dejar sin tensión a los ventiladores antes de iniciar las operaciones de mantenimiento.
	VMR003	VARMATIC 3 (1.5 kW - 4 A ~III/400V)	Variador de frecuencia / Convertidor de velocidad / Inversor / Drive • Control Seleccionable V/f, Vectorial Sensorless • Control de proceso PID avanzado • Elevado torque en todo el rango de velocidad • 0,1~400Hz Salida de frecuencia • 1~15kHz Frecuencia p
	PG00250P	PG 250P	Persiana de gravedad Colocadas en la parte posterior del extractor obturan el orificio cuando el aparato no funciona. Marco metálico pintado y lamas.
	SNTPO25D	TP 25D	El transmisor de presión diferencial está diseñado para medir la diferencia de presión del aire. Aplicaciones: Monitorización de fltros de aire, de ventiladores, recuperadores de calor.. • Carcasa de ABS, protección IP54. • Temperatura máxima de funcio
	PR00005	PR 5	Presostato • Carcasa de ABS, tapa de PC, protección IP54. • Temperatura máxima de funcionamiento: -20°C hasta +60°C. • Presión máxima: 50kPa. • Tensión de alimentación: 20 ... 28VDC.