MODEL

DEL BASIC 350



### ErP 2018 COROF

# 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.



## INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Caudal max	1.908,92	cmh	
Presión estática max	78,09	Ра	
Diámetro	350	mm	
Cubo	0,00		
Ratio del Cubo	0		
Ángulo de ataque	0	0	
Número de álabes	5		
Equilibrado	Q6.3 DINÁMICO		
Material hélice	Aluminio RAL3020		
Material envolvente	PA6.6 RAL7001		

# INFORMACIÓN TÉCNICA DEL MOTOR

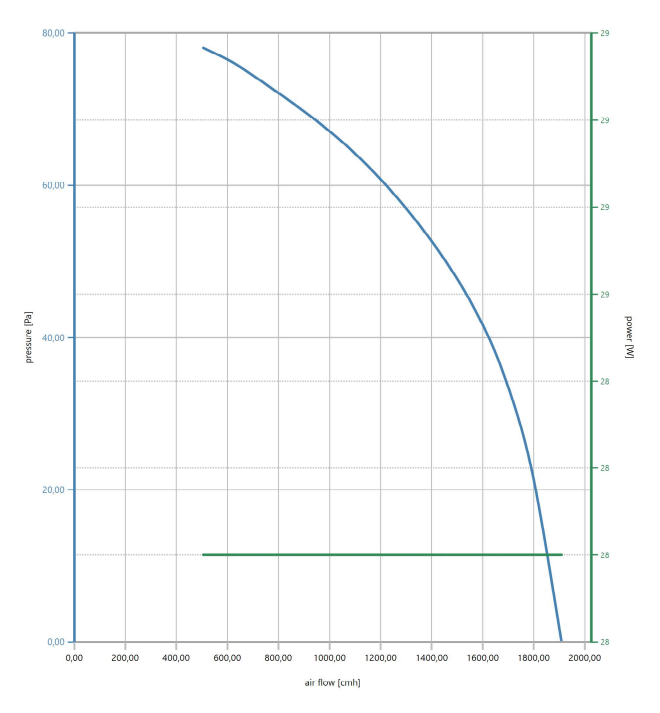
Potencia mecánica	0,10 kW
Alimentación eléctrica	~I/50-60Hz
Polos	4,00
Velocidad nominal	1.143,00 rpm
Intensidad nominal	0,33 A



#### PRESTACIONES DEL VENTILADOR

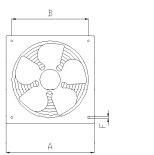
BASIC

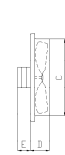
(presión y potencia mecánica en función del caudal en condiciones normales T20°C y 1,2046kg/m3 densidad del aire)





### DIMENSIONES DEL PRODUCTO





А	В	С	D	E
465	390	366	90	80
F	G	н	I	J
8,25	0	0	0	0
К	L	М	Ν	
0	0	0	0	



	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
	SNTP025D	TP 25D	El transmisor de presión diferencial está diseñado para medir la diferencia de presión del aire. Aplicaciones: Monitorización de fi ltros de aire, de ventiladores, recuperadores de calor • Carcasa de ABS, protección IP54. • Temperatura máxima de funcio
6	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.

