MODEL BASIC 300 EC









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. Los motores utilizados en esta serie son brushless, EC de alta eficiencia. Adecuados para ser controlados a través de una señal de entrada de 0-10V.

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 IP65 y clase B.
- Flujo del aire: motor hélice.
- Motores EC Brushless de alta eficiencia. Pueden ser controlados mediante una señal 0-10V.



	,	,			
INFORMA	CION	TECNIC	A DEI	DBUDI	ICTO
		ILCIAIC	-/ / /	. F 1300	5

Caudal max	950,00 cmh		
Presión estática max	35,50 Pa		
Diámetro	300 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		

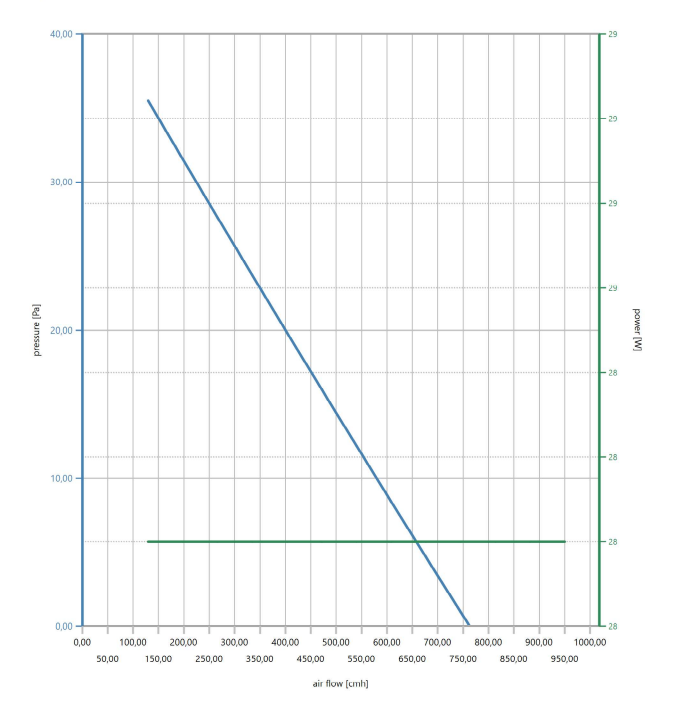
INFORMACIÓN TÉCNICA DEL MOTOR

Potencia mecánica	0,03 kW		
Alimentación eléctrica	~I/50-60Hz		
Polos	4,00		
Velocidad nominal	1.143,00 rpm		
Intensidad nominal	0,23 A		



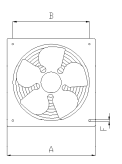
PRESTACIONES DEL VENTILADOR

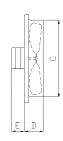
(presión y potencia mecánica en función del caudal en condiciones normales T20°C y 1,2046kg/m3 densidad del aire)





DIMENSIONES DEL PRODUCTO





Α	В	С	D	Е
400	336	314	80	55
F	G	Н	1	J
8,25	0	0	0	0
K	L	М	N	
0	0	0	0	



ACCESORIOS



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

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

iniciar las operaciones de

mantenimiento.

SNTP025D **TP 25D**

El transmisor de presión diferencial está diseñado para medir la diferencia

de presión del aire. Aplicaciones:

Monitorización de fi Itros 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.