

PANEL 100 ALU

MODEL **PANEL 100 ALU****Ventilador mural**

Ventilador doméstico axial con perfil extra plano.

CARACTERISTICAS

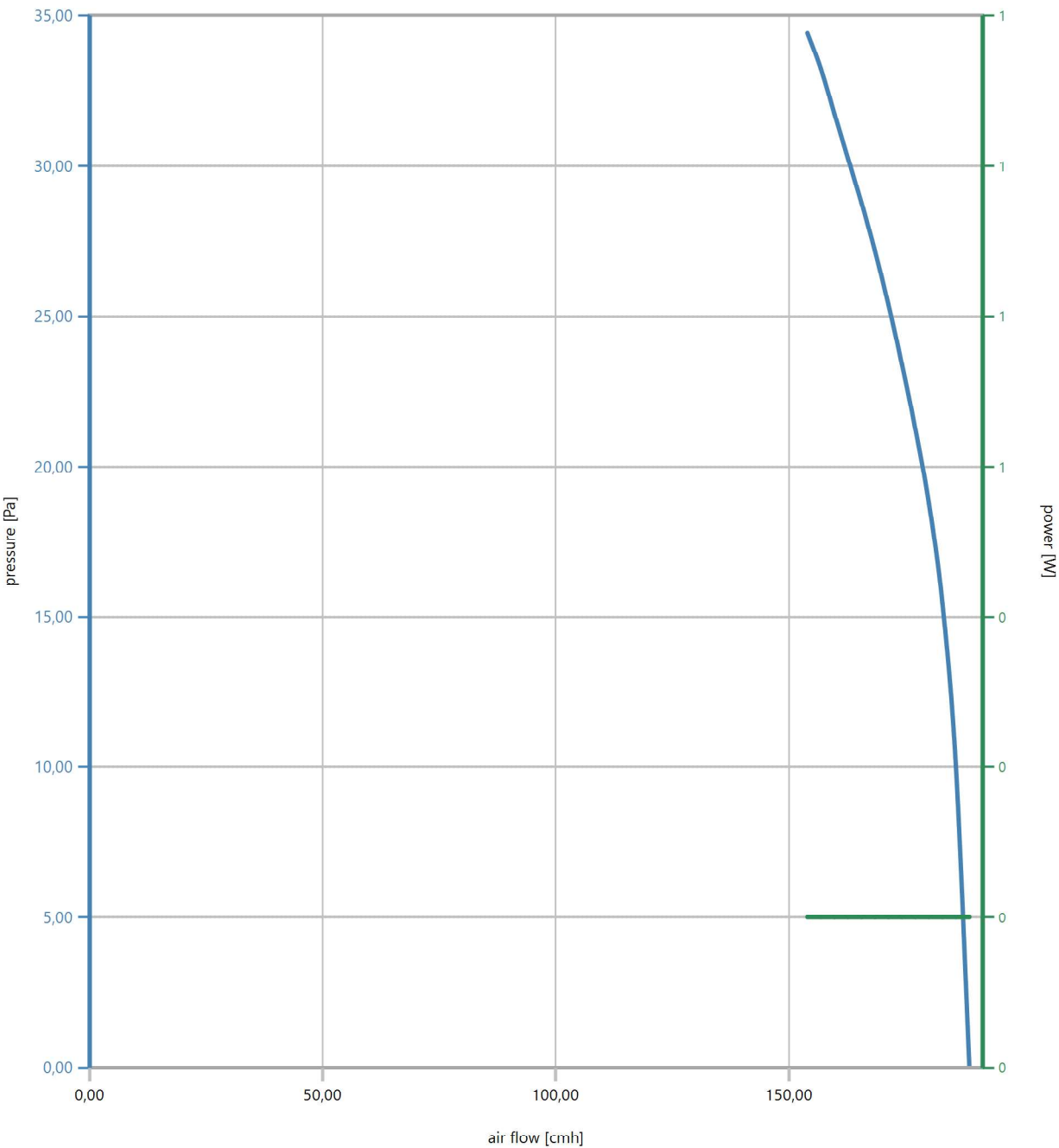
- Frontal extraplano.
- Todos los modelos con piloto de luz.
- Todos los modelos incluyen válvula antirretorno.

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Caudal max	188,70 cmh	Installed power	0,01 kW
Presión estática max	34,43 Pa	Nominal current	0,12 A
Diámetro	100 mm	Nominal rpm	1.894,00 rpm
Equilibrado	Q6.3 DINÁMICA		
Material hélice	.		
Material envolvente	ABS		
Peso aproximado	0 kg		

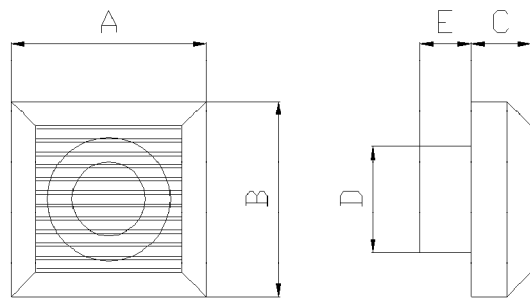
PANEL 100 ALU

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



PANEL 100 ALU

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



A	B	C	D	E
160	160	81	17	97
F	G	H	I	J
0	0	0	0	0
K	L	M	N	
0	0	0	0	

PANEL 100 ALU

ACCESORIOS



RV0000H

HUMIS

Humidistato:

Acciona el extractor cuando la humedad ambiental supera el porcentaje preseleccionado. Detecta entre el 20% y el 90% de humedad relativa. Para conexión directa sobre motores de potencia no superior a 150 W.



RV00000

CONTROL 0,8

Equipos de regulación por transformador que permiten hacer funcionar los aparatos a cinco niveles distintos de prestaciones, en base a reducir progresivamente la tensión de alimentación. El CONTROL 0,5 dispone de inversor del sentido de giro para la serie



SCO20000CA

SCO2-C-A

Sonda de temperatura, humedad y CO2



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.



ESTF43020

STOP F400 20-3



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



SNTF025D

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.