

A 100T

MODEL **A 100T****Ventilador mural**

Ventilador domestico helicoidal, para ser montado en pared o falso techo. Con led indicador de funcionamiento y válvula antirretorno.

CARACTERISTICAS

- Modelos T: con temporizador incorporado con un rango de trabajo desde 5 hasta 20 min.
- Modelos S: versión silenciosa que incorpora rodamientos de bolas de larga duración.
- Modelos DC: versión de bajo voltaje en corriente alterna.

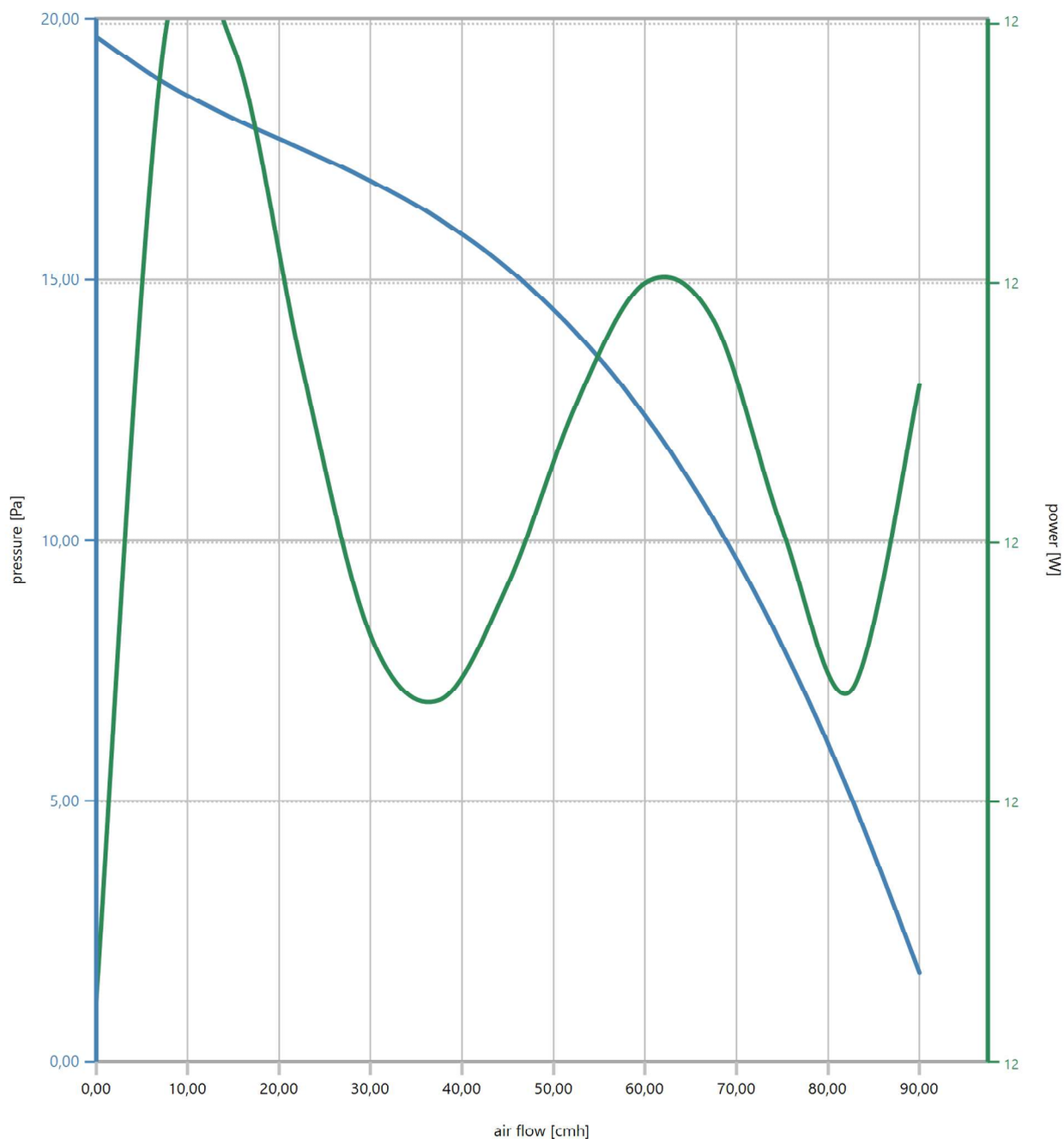
INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Caudal max	89,99 cmh	Installed power	0,01 kW
Presión estática max	19,66 Pa	Nominal current	0,12 A
Diámetro	100 mm	Nominal rpm	1.894,00 rpm
Equilibrado	Q6.3 DINÁMICA		
Material hélice	ABS		
Material envolvente	ABS		
Peso aproximado	0 kg		

A 100T

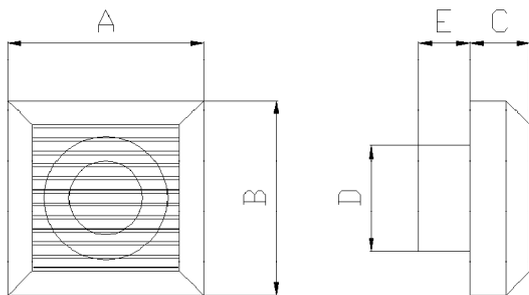
PRESTACIONES DEL VENTILADOR

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



A 100T

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



A	B	C	D	E
155	155	25	98	70
F	G	H	I	J
0	0	0	0	0
K	L	M	N	
0	0	0	0	

A 100T

ACCESORIOS

	BEH0125	BEH 125	
	BEH0080	BEH 80	
	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.
	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.
	SNTTP025D	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.