MODEL A 120T



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
- Modelos S: versión silenciosa que incorpora rodamientos de bolas de larga duración.
- Modelos DC: versión de bajo voltaje en corriente alterna.

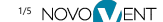
INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Caudal max	188,70 cmh	Installed power	0,02 kW
Presión estática max	34,43 Pa	Nominal current	0,12 A
Diámetro	120 mm	Nominal rpm	1.894,00 rpm

Q6.3 DINÁMICA Equilibrado

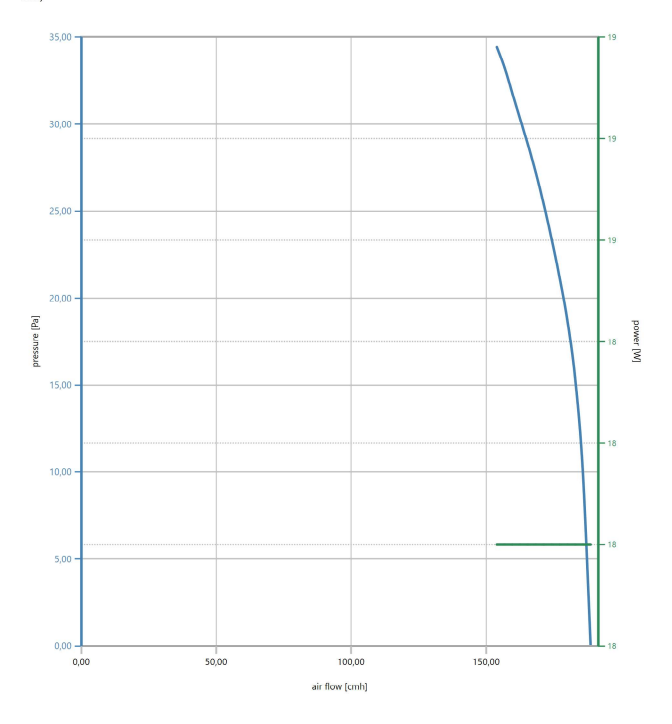
Material hélice **ABS** Material envolvente **ABS** Peso aproximado 1 kg

NOVOVENT reserves the right of change any design (including drawings, materials and specifications) and is the sole owner of the software development, not accepting mistakes that could happen because of a faulty installation or based on a non updated version of software. Information given on this data sheet is for this specific fan being highly recommended to refer and follow the project requirements and instructions. This data sheet has been printed on 13/04/2021 using software version 2017. Sound data are given under laboratory conditions and may differ from operation and mounting conditions. Use this sound data as a reference only. Drawings are for dimensional purposes only. Start currents are DOL for motors power below 4kW and above are Star Delta.



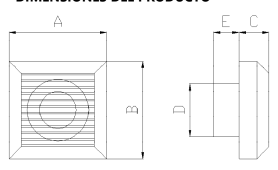
PRESTACIONES DEL VENTILADOR

(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	E
173	173	30	117	74
F	G	Н	I	J
0	0	0	0	0
K	L	М	N	
0	0	0	0	



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





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.

BEH0125

BEH 125

BEH0080

BEH 80



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



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.



SCO20000MV

SCO2-M-V

Sonda de temperatura, humedad y CO2