MODEL T 120



# Ventilador en línea

Ventilador helicoidal para intercalar en conducto. Motores monofásicos 220-240V 50Hz. IP 24. Material ABS.

### **CARACTERISTICAS**

• Fabricados en termoplástico ABS.

# INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Caudal max 188,70 cmh Installed 0,02 kW

power

Presión estática max 34,43 Pa Nominal 0,12 A

current

Diámetro 120 mm Nominal rpm 1.894,00 rpm

Equilibrado Q6.3 DINÁMICA

Material hélice .

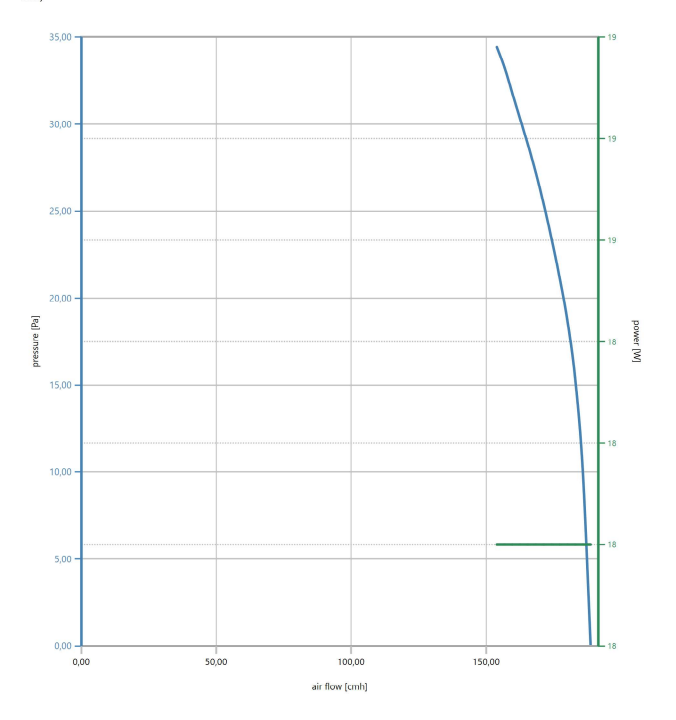
Material envolvente

Peso aproximado 0 kg



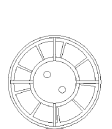
# PRESTACIONES DEL VENTILADOR

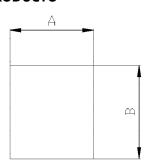
(presión y potencia mecánica en función del caudal en condiciones normales T20°C y 1,2046kg/m3 densidad del aire)





# **DIMENSIONES DEL PRODUCTO**





Α	В	С	D	Е
116	99	118	0	0
F	G	Н	1	J
0	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 iniciar las operaciones de mantenimiento.



ESTF43020

STOP F400 20-3



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.