

MINI TUB 125

MODEL **MINI TUB 125****Ventilador en línea**

Ventilador domestico centrifugo para ser instalado entre conductos.

CARACTERISTICAS

- Fabricados en termoplástico ABS.

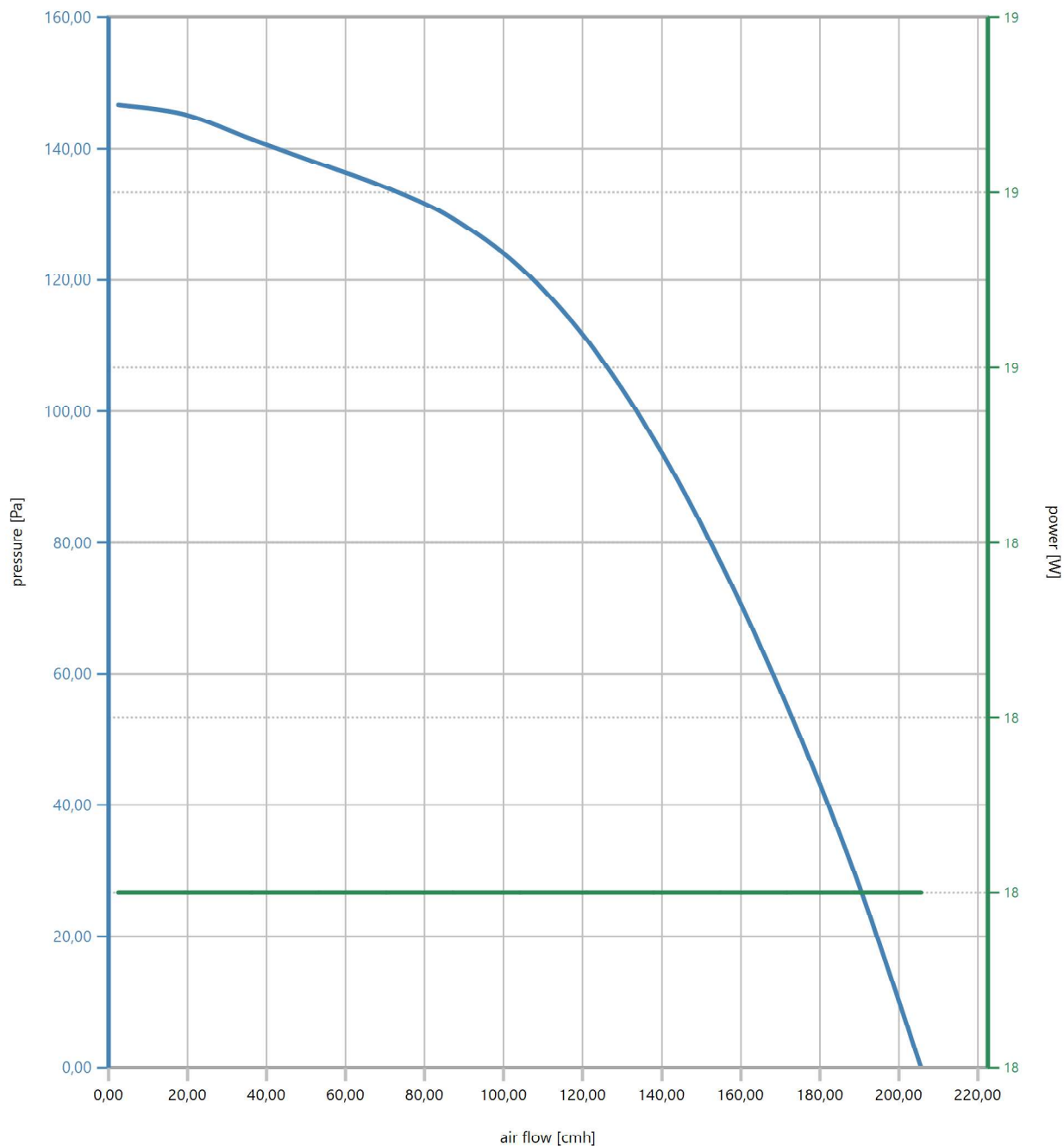
INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Caudal max	205,61 cmh	Installed power	0,02 kW
Presión estática max	146,65 Pa	Nominal current	0,12 A
Diámetro	125 mm	Nominal rpm	1.894,00 rpm
Equilibrado	Q6.3 DINÁMICA		
Material hélice	ABS		
Material envolvente	ABS		
Peso aproximado	0 kg		

MINI TUB 125

PRESTACIONES DEL VENTILADOR

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



MINI TUB 125

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



A	B	C	D	E
155	120	120	195	258
F	G	H	I	J
0	0	0	0	0
K	L	M	N	
0	0	0	0	

MINI TUB 125

ACCESORIOS



SLTU100

SLT 125

Silenciador. Material absorbente, lana mineral, de 50 mm de grosor.



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



SNTPO25D

TP 25D

El transmisor de presión diferencial está diseñado para medir la diferencia de presión del aire.
Aplicaciones:
Monitorización de filtros 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.