

T 100

MODEL **T 100**



Ventilador en línea

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

CARACTERISTICAS

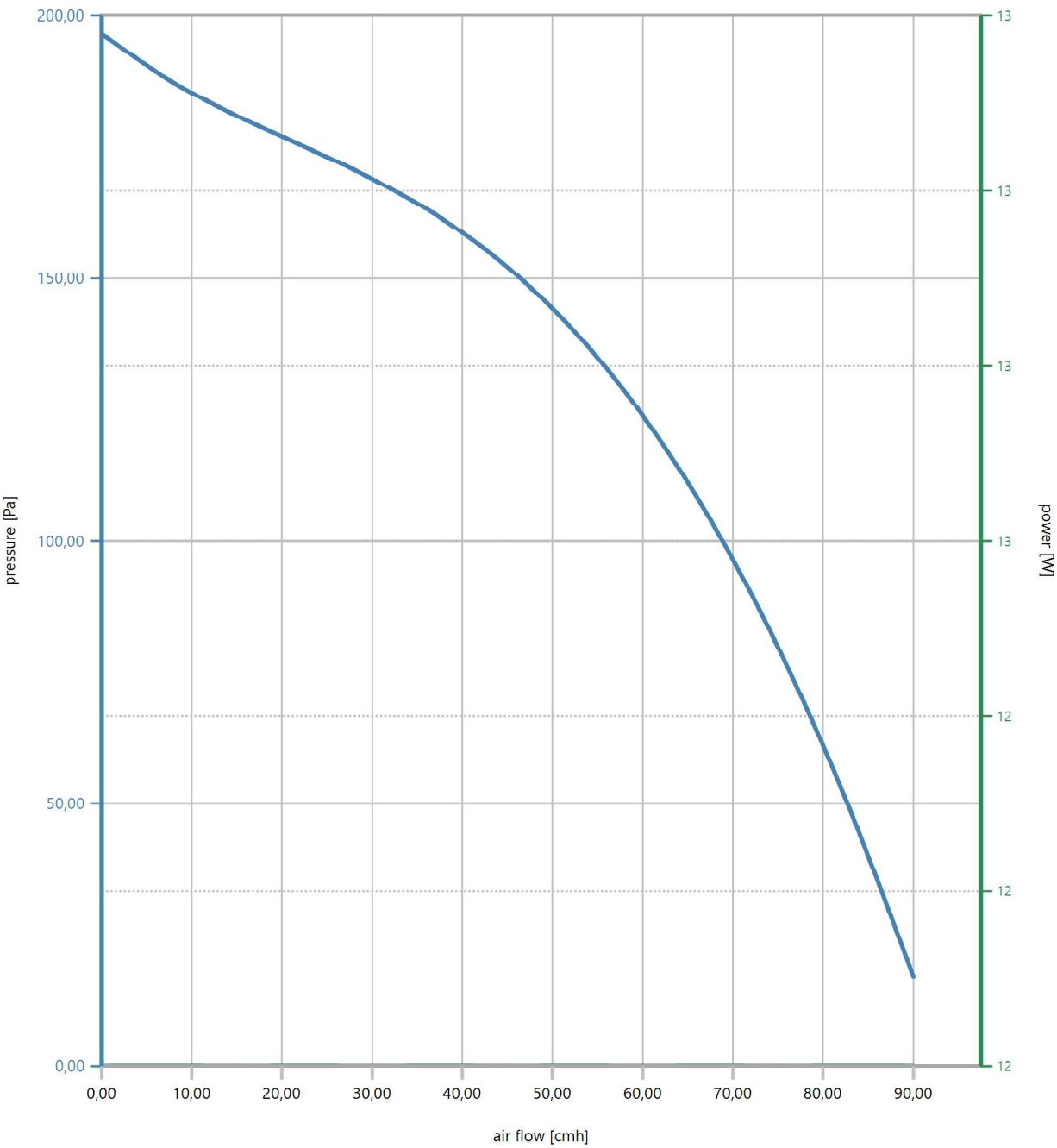
- Fabricados en termoplástico ABS.

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Caudal max	89,99 cmh	Installed power	0,01 kW
Presión estática max	196,64 Pa	Nominal current	0,00 A
Diámetro	100 mm	Nominal rpm	0,00 rpm
Equilibrado	Q6.3 DINÁMICA		
Material hélice	.		
Material envolvente	.		
Peso aproximado	0 kg		

T 100

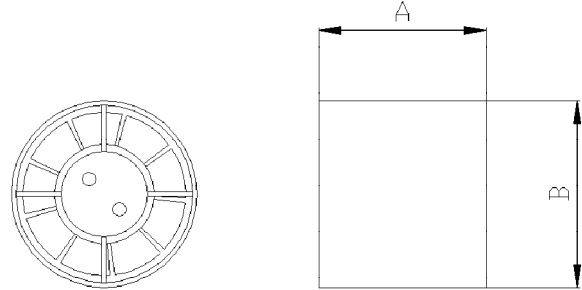
PRESTACIONES DEL VENTILADOR
(presión y potencia mecánica en función del caudal en condiciones normales T20°C y 1,2046kg/m3 densidad del aire)



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.

T 100

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



A	B	C	D	E
98	90	100	0	0
F	G	H	I	J
0	0	0	0	0
K	L	M	N	
0	0	0	0	

T 100

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****VA00100****VA 100**

Válvula antirretorno. Actúa por sobrepresión cuando el aparato está en marcha, e impide el retorno de humos y malos olores cuando el extractor está parado.

**SNTF025D****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.