

CHEF 50

MODEL **CHEF 50****Cocina**

Ventilador centrífugo, para campanas de cocina, con filtro metálico de grasa, cuerpo metálico y bandeja recogedora de grasas en la base.

CARACTERÍSTICAS

- Todos los modelos se suministran con cable clavija Schukko y filtro metálico.
- Envoltente metálica.
- Bandeja recogedora de grasas desmontable.
- En los CHEF 50 y 60 se facilita como accesorio, un reductor en la boca de salida, pudiéndose montar indistintamente con tuberías de descarga de 100 y 125 mm de diámetro.
- El modelo CHEF 60, incorpora un motor de 2 velocidades.

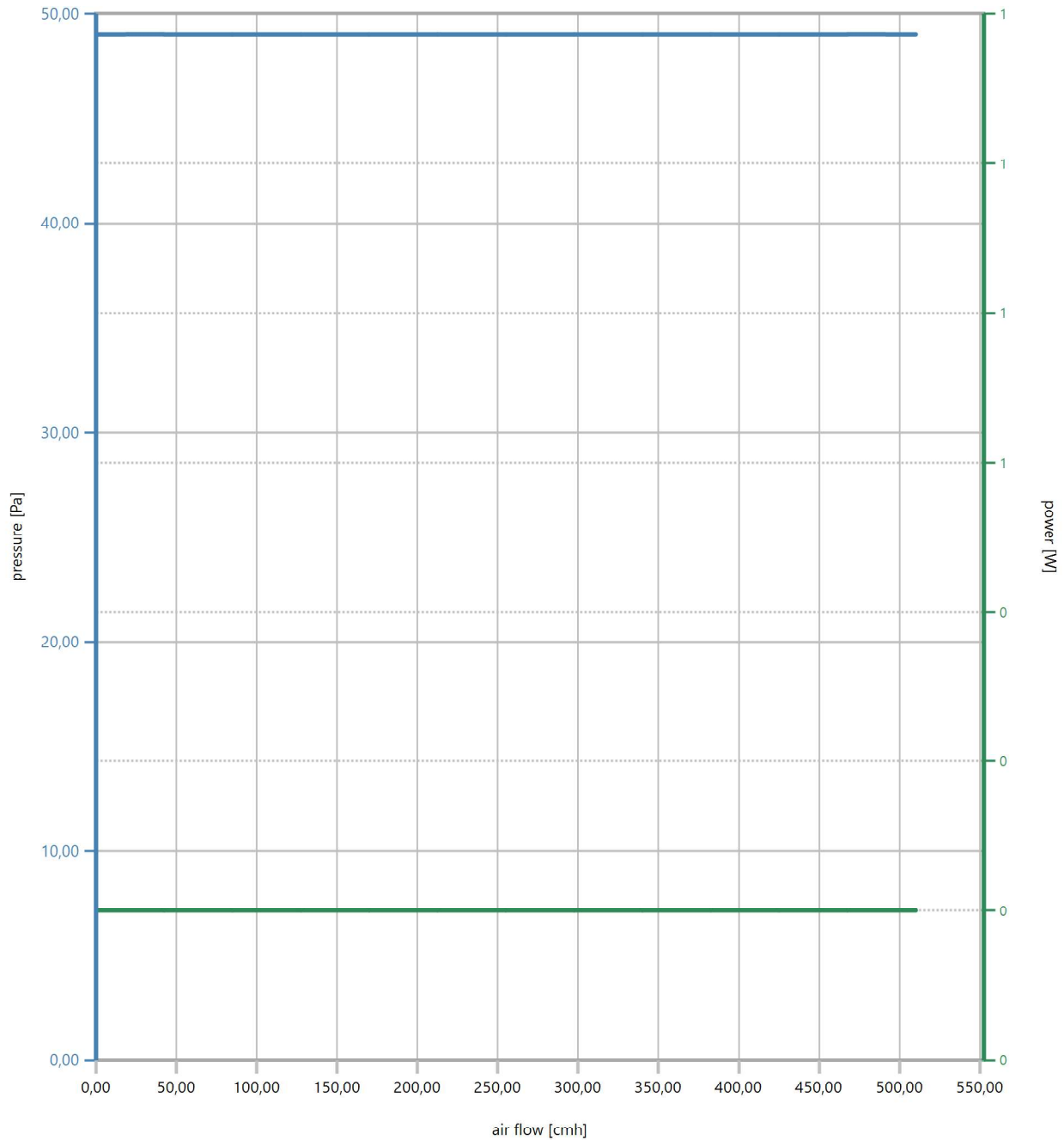
INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Caudal max	510,00 cmh	Installed power	0,10 kW
Presión estática max	49,03 Pa	Nominal current	0,50 A
Diámetro	50 mm	Nominal rpm	1.400,00 rpm
Equilibrado	Q6.3 DINÁMICA		
Material hélice	PA		
Material envolvente	.		
Peso aproximado	0 kg		

CHEF 50

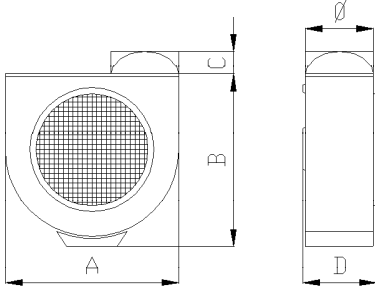
PRESTACIONES DEL VENTILADOR

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



CHEF 50

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



A	B	C	D	E
343	355	54	132	110
F	G	H	I	J
0	0	0	0	0
K	L	M	N	
0	0	0	0	

CHEF 50

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.



ESTF43032

STOP F400 32-3



SNTP025D

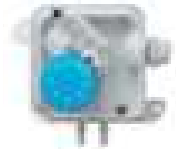
TP 25D

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.