MODEL CHEF 40



Cocina

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

CARACTERISTICAS

- Todos los modelos se suministran con cable clavija Schukho y filtro metálico.
- Envolvente 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	350,00 cmn	Installed power	0,06 KVV
Presión estática max	49,03 Pa	Nominal current	0,30 A
Diámetro	40 mm	Nominal rpm	1.400,00 rpm

Equilibrado Q6.3 DINÁMICA

Material hélice PA

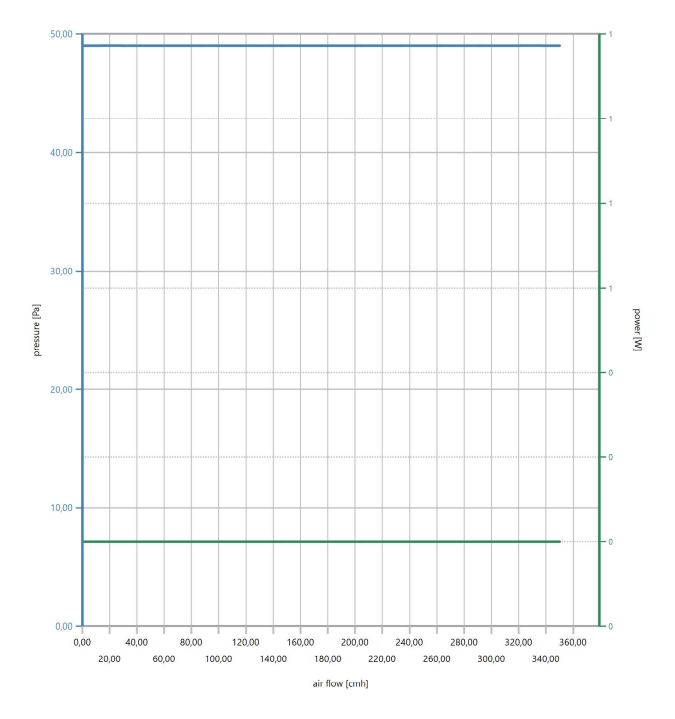
Material envolvente

Peso aproximado 3 kg



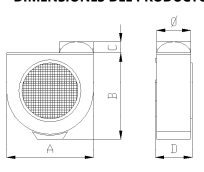
PRESTACIONES DEL VENTILADOR

(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	E
255	255	30	110	100
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.



ESTF43032

STOP F400 32-3



SNTP025D

TP 25D

PR 5

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

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.