



## VCVHEM

Ventiladores helicoidal serie mini con marco soporte en fundición de aluminio

### Ventilador:

Marco soporte en fundición de aluminio.

Hélice en material PBT + 30% fibra de vidrio.

Dirección del aire del motor hacia la hélice.

### Motor:

Motores clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44.

Monofásicos 220 V -50 Hz. Conexión Faston.

Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C a +50° C.

### Acabado:

Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190° C.

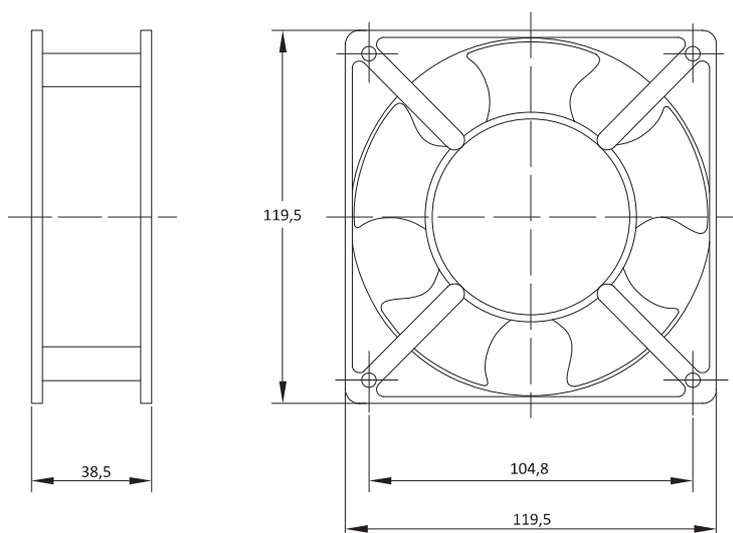
## Descripción

Sistemas de ventilación para uso industrial. Utilizados para la refrigeración de cuadros y armarios eléctricos.



- 1 Ventilador; Hélice en material PBT+30% fibra de vidrio
- 2 Motor; Monofásico de 200V con cojinetes autolubricados
- 3 Carcasa; Resina de poliéster polimerizada a 190°

## Dimensiones



## Características

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230 V (A)	Potencia (W)	Caudal (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)
VCVHEM	2700	0,12	20	165	45	0,5