



## VCVHP

*Ventilador axial de pared con hélice en chapa de aluminio*

### Ventilador:

*Marco soporte de acero galvanizado estampado y plegado para máxima rigidez.*

*Rejilla de protección contra contactos según norma UNE 100250. Dirección del aire del motor hacia la hélice.*

### Motor:

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

*Monofásicos 230 V- 50 Hz.*

*Temperatura máxima del aire a transportar: de -25°C a +50°C.*

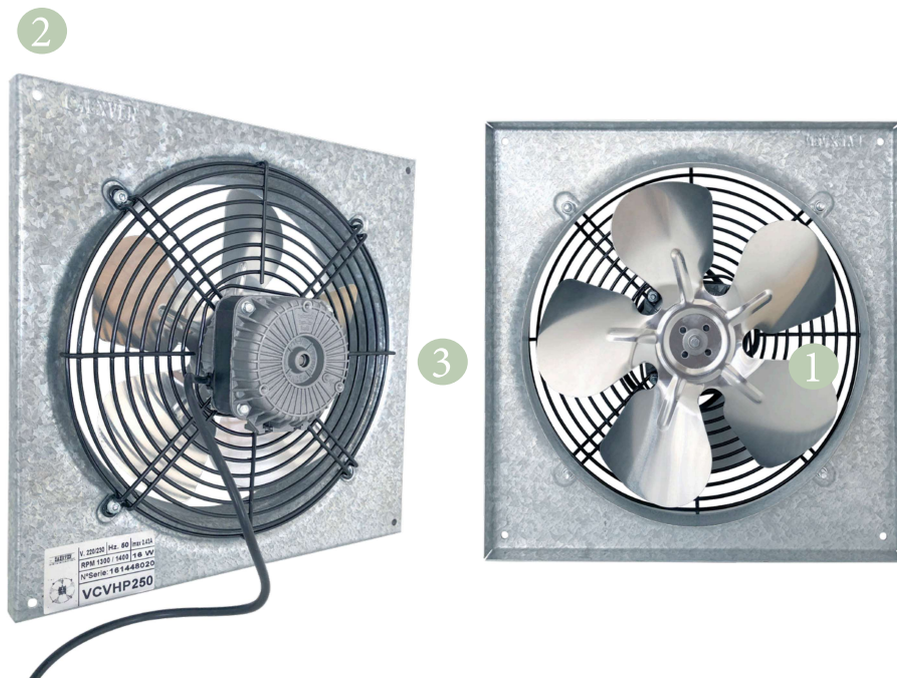
### Acabado:

*Anticorrosivo de acero galvanizado.*

## Descripción

Sistemas de ventilación helicoidal mural de gran tamaño diseñados para grandes caudales de aire a baja velocidad. Gracias al diseño helicoidal de su ventilador pueden mover grandes volúmenes de aire con muy poca presión, logrando una temperatura homogénea y un gran ahorro de energía.

Adecuado para la extracción e impulsión de aire mural y para el movimiento entre estancias.



- 1 Ventilador; Hélice en chapa de aluminio de una sola pieza
- 2 Carcasa; Marco de acero galvanizado anticorrosivo
- 3 Motor; Motor de clase B monofásicos de 230V-50 Hz

## Detalles



### Estructura

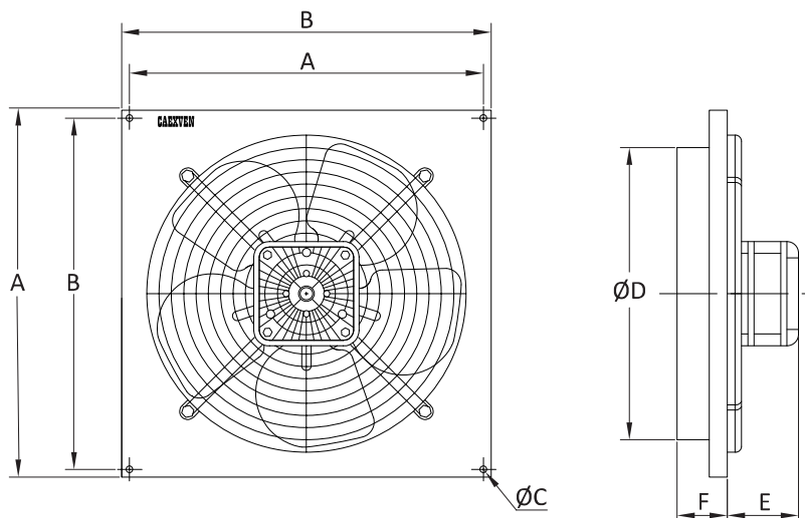
Chapa de acero galvanizado Z200 estampada y plegado para máxima rigidez.



### Impulsor y motor

Hélice estampada en chapa de aluminio.  
Motores clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44.

## Dimensiones



Modelo	A	B	ØC	ØD	E	F
VCVHP20	275	225	5	210	60	30
VCVHP25	330	310	5	260	65	45

## Características

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230 V (A)	Potencia (kw)	Caudal (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)
VCVHP20	1500	0,25	0,02	450	37	1,6
VCVHP25	1500	0,4	0,23	780	42	2,2