



## VCCALORHOME

*Caja de ventilación de simple aspiración con turbina metálica de álabes hacia adelante*

### Ventilador:

*Envolvente de acero galvanizado.  
Turbina con álabes hacia adelante,  
en acero galvanizado.*

### Motor:

*Motores clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP20.*

*Monofásicos 230 V - 50 Hz.*

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

### Acabado:

*Anticorrosivo de acero galvanizado.*

## Descripción

Las cajas de ventilación CALORHOME de CAEXVEN han sido diseñadas para distribuir el calor por los conductos de su vivienda u oficina de forma silenciosa y eficiente.

Completamente construida en chapa de acero galvanizado Z200 y aislamiento térmico de papel pirocerámico para proteger el motor encargado transmitir el giro fuerza directamente al rodete metálico.

En CAEXVEN hemos diseñado la CALORHOME con dos manguitos soldados a la caja para una conexión de los tubos de transporte de aire sin fugas, así como tapas de registro atornilladas para permitir un mantenimiento de fácil acceso.

Disponible en dos potencias, la caja CALORHOME es capaz de transportar entre 750 y 900 m<sup>3</sup> por hora, distribuyendo para su máximo aprovechamiento el calor generado por estufas, chimeneas, etc.



- 1 Motor; Motores clase B con cojinetes de fricción autolubricados y protección IP20.

*Separado del flujo de aire caliente.*

- 2 Caja de conexiones; Caja para conexiones eléctricas con protección IP54.

- 3 Caja; En acero galvanizado para aportar robustez y estabilidad.

*Dos compartimentos separados para rodete y motor aislado con papel pirocerámico.*

## Detalles



### Caja y protecciones

*Chapa de acero galvanizado con un compartimento para el rodete y otro aislado térmicamente para el motor.*

*Caja de conexiones con protección IP54*

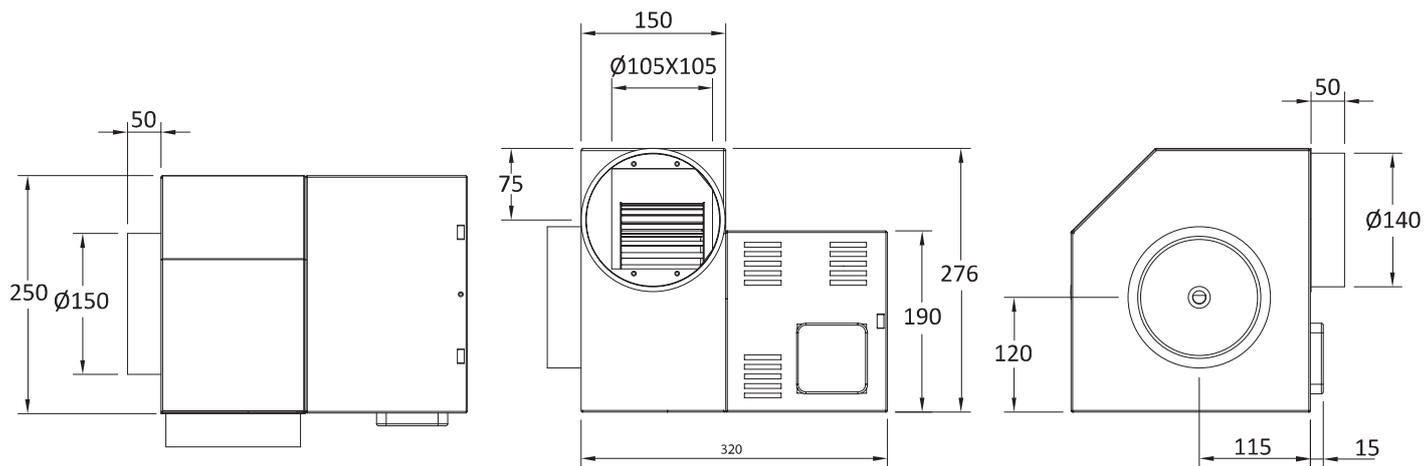


### Impulsor y motor

*Rodete de álabes hacia delante insertos en el plato y corona. Motores clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP20.*

*Monofásicos 230 V - 50 Hz*

## Dimensiones



## Características

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230 V (A)	Potencia (Cv)	Caudal (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)	
VCCALORHOME900	1340	0,9	1/6	0,12	900	45	8.3