



VCVTS

Ventilador tangencial simple y doble para espacios limitados y con bajo nivel sonoro

Ventilador:

*Marco soporte en acero galvanizado.
Turbina con álabes hacia adelante,
en aluminio.
Dirección del aire del motor hacia la hélice.*

Motor:

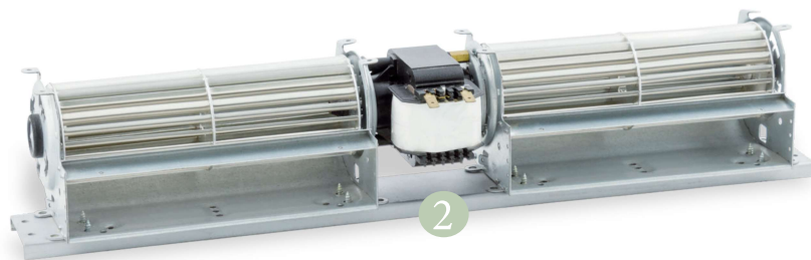
*Motores clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44.
Monofásicos 220 V - 50 Hz.
Temperatura máxima del aire a transportar: de -10° C a +50° C.*

Acabado:

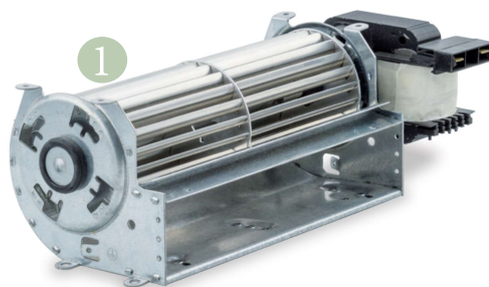
Anticorrosivo de acero galvanizado.

Descripción

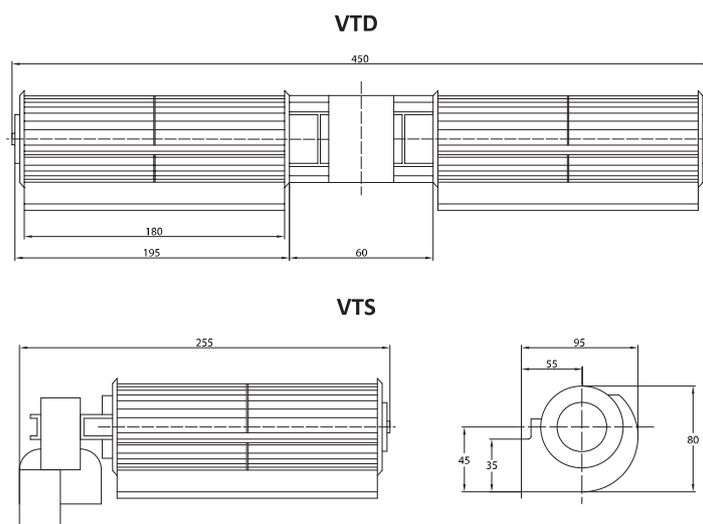
Sistemas de ventilación con una presión muy baja y un bajo nivel sonoro. El ventilador tangencial de refrigeración, atrae el aire frío, lo mezcla con el aire caliente procedente del horno para asegurar temperaturas bajas tanto en la superficie total del horno como en los muebles adyacentes.



- 1 Ventilador; turbina de aluminio con álabes hacia delante
- 2 Motor; Monofásico de 200V con cojinetes autolubricados
- 3 Carcasa; Anticorrosivo de acero galvanizado



Dimensiones



Características

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230 V (A)	Potencia (W)	Caudal (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)
VCVTS	2300	0,25	35	130	25	1,2
VCVTD	2300	0,35	45	260	27	1,8