



VCET

Extractor helicoidal para tubos de PVC

Ventilador:

Carcasa de plástico polipropileno.

Hélice en material plástico polipropileno.

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 -20° C a +50° C.

Acabado:

Plástico polipropileno.

Descripción

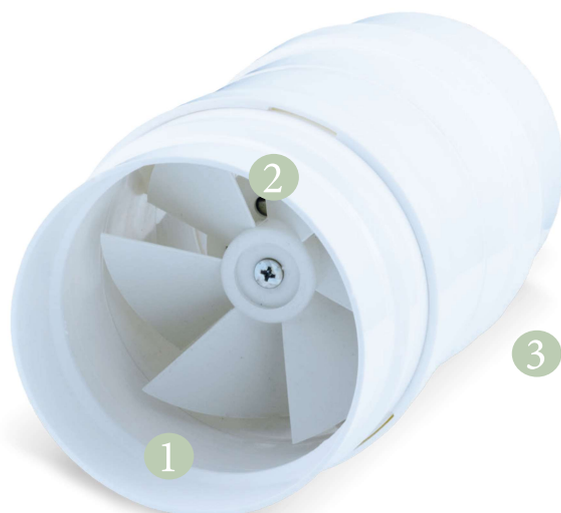
Extractor de línea para instalar en invernaderos o como refuerzo de extracción en circuitos largos de ventilación.

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

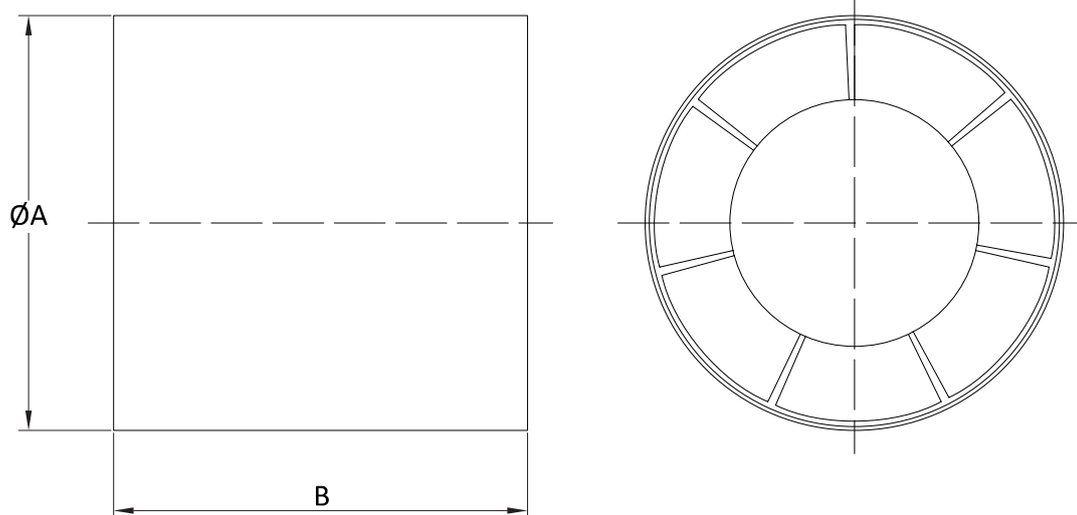
También puede servir como un reforzante en la extracción para que la ventilación pase mejor

Ideal para pequeños sistemas de extracción o impulsión en PVC domésticos o de pequeños locales.

- 1 Ventilador; Hélice en material plástico polipropileno
- 2 Motor; Monofásico de 230V con cojinetes autolubricados
- 3 Carcasa; Carcasa de plástico polipropileno



Dimensiones



| Modelo | ØA | B |
|---------|-----|-----|
| VCET100 | 98 | 177 |
| VCET125 | 122 | 217 |
| VCET150 | 147 | 244 |

Características

| Modelo | Velocidad (r.p.m) | Potencia (W) | Caudal (m3/h) | Nivel Sonoro (dB) | Peso (kg) |
|------------|-------------------|--------------|---------------|-------------------|-----------|
| VCET100 | 2500 | 15 | 98 | 25 | 0,4 |
| VCET125 | 2450 | 20 | 190 | 28 | 0,5 |
| VCET150 | 2100 | 25 | 320 | 30 | 0,6 |
| VCET100120 | 2000 | 30 | 250 | 32 | 0,7 |