



## VAD



### DESCRIPCIÓN

Ventilador axial, modelo VAD de diseño elegante.

Estructura y turbina de plástico de alta resistencia. Grado de protección IP44 y caudal de hasta 155 m<sup>3</sup>/h.

Disponible en 2 tamaños, versión estándar o versión con temporizador.

### NORMAS Y CERTIFICACIONES

Clase de protección  
**IP44**

### BENEFICIOS

- Diseño elegante.
- Alta resistencia.

### ACCESORIOS

- Interruptor On - Off

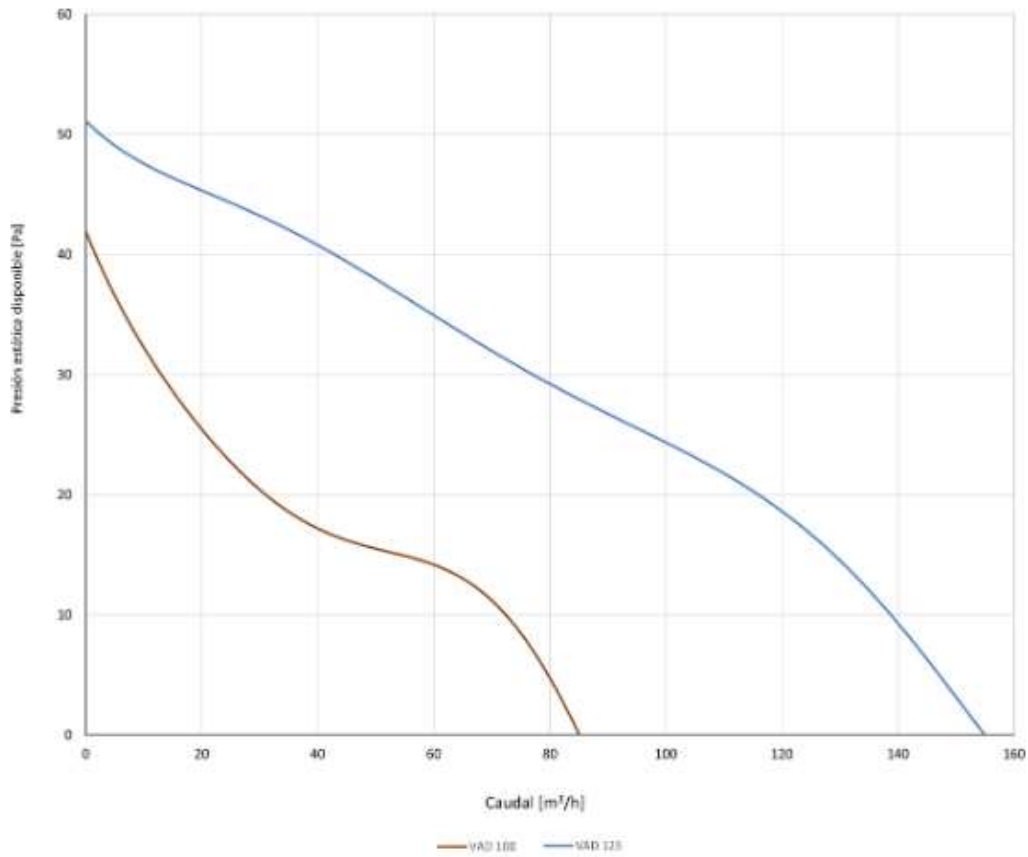
### CARACTERÍSTICAS

|                             |              |              |
|-----------------------------|--------------|--------------|
| VAD                         | 100          | 125          |
| Caudal (m <sup>3</sup> /h)* | 85           | 155          |
| Potencia del Motor (W)      | 7,5          | 18           |
| Alimentación (V   F   Hz)   | 230   1   50 | 230   1   50 |
| IP Clase Motor              | IP 44        | IP 44        |
| dB (A) **                   | 25           | 33           |

\* Para un caudal máximo

\*\* Nivel de presión acústica a 3m

## CURVAS CARACTERISTICAS



## DIMENSIONES

| VAD     | 100 | 125   |
|---------|-----|-------|
| D (mm)  | 99  | 123,5 |
| B (mm)  | 160 | 180   |
| L (mm)  | 79  | 85    |
| L1 (mm) | 38  | 38    |

