



Energy Silence y Silence Design

ventiladores de bajo consumo bajo nivel de ruido

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Cuidado estético.**
- Nivel sonoro reducido.**
- Bajo consumo.**
- Facilidad de instalación.**
- Compuerta antirretorno integrado .**

Gama

2 gamas de ventiladores:

Energy Silence

- Modelo 100, caudal máximo 88 m³/h.
- Modelo 150, caudal máximo 330 m³/h.

Energy Silence Design

- Modelo 100, caudal máximo 83 m³/h.

3 versiones disponibles en las 2 gamas:

Versión S:

- Extracción, 1 velocidad, control por interruptor On/Off o conectado a la iluminación de la habitación.

Versión T:

- Extracción, 1 velocidad, control por interruptor On/Off o conectado a la iluminación de la habitación; temporizador ajustable de 1 a 25 minutos tras la orden de parada del ventilador.

Versión H:

- Extracción, 1 velocidad, conectada a una sonda de humedad programable.
- Sólo entra en funcionamiento cuando se sobrepasa este valor previamente fijado.
- **Nota:** Las versiones T y H no están disponibles en el modelo 150 (Energy Silence); la versión H no está disponible en el modelo Energy Silence Design.

Aplicación / Utilización

- Extracción de aire en salas pequeñas o medianas (viviendas o sector terciario).
- Instalación posible en pared, techo o ventana.

Construcción / Composición

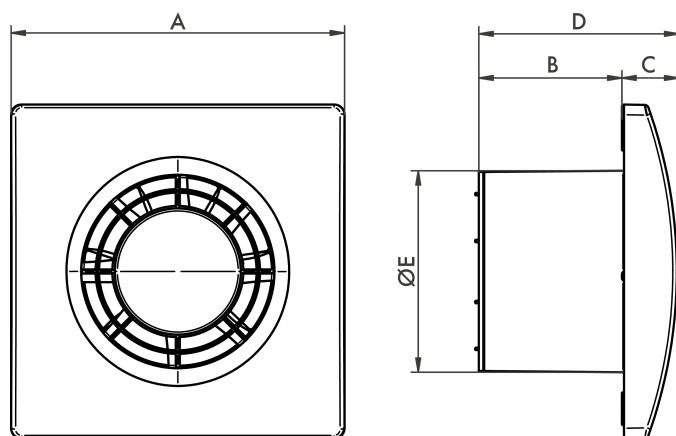
- Construcción de plástico ABS, color blanco equivalente a RAL 9010.
- Doble aislamiento.
- Motor monofásico.
- Índice de protección IP X4.

Embalaje

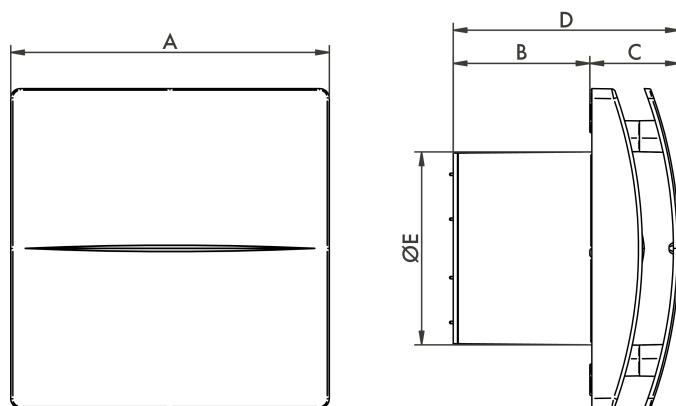
- Vendido por unidad.

DIMENSIONES

Energy Silence 100 e 150



Energy Silence Diseño 100



Modelos	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	ØE [mm]
Energy Silence 100	164	70	28	98	99
Energy Silence 150	218	97	27	124	148
Energy Silence Design 100	164	70	46	116	99

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

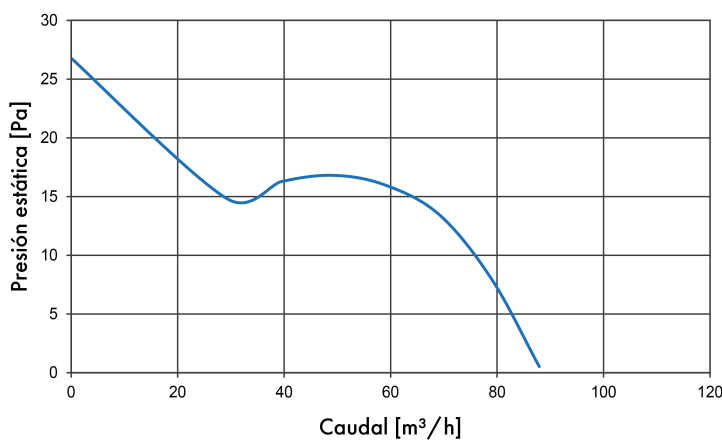
Modelos	Caudal máximo [m³/h]	Consumo máximo [W]	Pressão acústica* [dB(A)]	Temperatura ambiente máxima [°C]
Energy Silence 100	88	8	26	50
Energy Silence 150	330	24	42	
Energy Silence Design 100	83	8	26	

Alimentação elétrica 220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz.

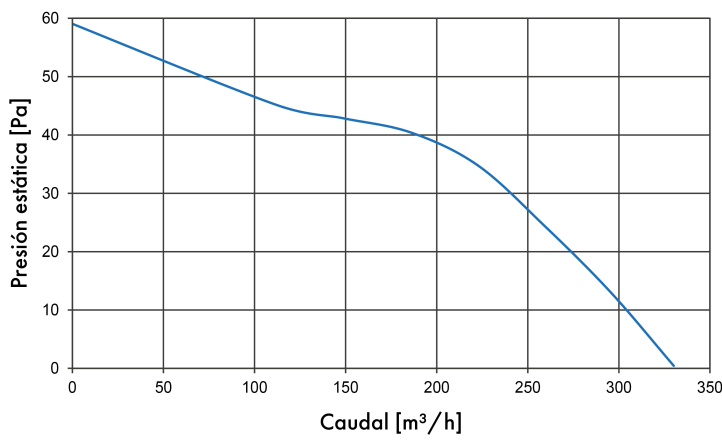
*Pressão acústica a 3 m em campo livre.

CURVAS DE RENDIMIENTO

Modelo 100



Modelo 150



ACCESORIOS

Rejilla exterior blanca

Disponible en los modelos 100 y 150.

Conducto para cruzar pared

En PVC.

Modelo 100: conducto para cruzar pared
(Ø100, L375mm).

Modelo 150: conducto para cruzar pared
(Ø150, L375mm).