



# Extractores de Baño Serie EDM-100

## EDM-100S 12V



Ventiladores helicoidales, con caudal aproximado de 100 m<sup>3</sup>/h, luz piloto de funcionamiento (1), motor 230V-50Hz, IP44 (2), Clase II (3), con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40°C.

(1) Excepto modelo S

(2) Versiones H: IP40

(3) Versiones 12V: IP57, Clase III

### + Atributos



#### Persiana automática

Evita la entrada de aire del exterior y las fugas de calefacción cuando el extractor no está en funcionamiento.



#### Instalación en cristal

Los modelos V incorporan todos los accesorios necesarios para instalar en cristal.



#### EDM-100 S BLISTER

El modelo EDM-100 S está también disponible en presentación con blíster.

### + Prestaciones

	S	T	R	H	C	CT	CR	EC	CH	M	VM	VMH	12V S	12V C
LUZ PILOTO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TEMPORIZADOR FIJO		•				•								
TEMPORIZADOR REGULABLE			•				•	•	•				*	*
PERSIANA AUTOMÁTICA					•	•	•	•	•	•	•	•		•
CÉLULA FOTOELÉCTRICA								•						
HUMIDISTATO REGULABLE				•					•			•		
CADENA PARO-MARCHA				•					•	•		•		
ADAPTACIÓN PARA CRISTALES											•	•		
PERSIANA FIJA EXTERIOR											•	•		
MUY BAJA TENSIÓN SEGURIDAD													•	•

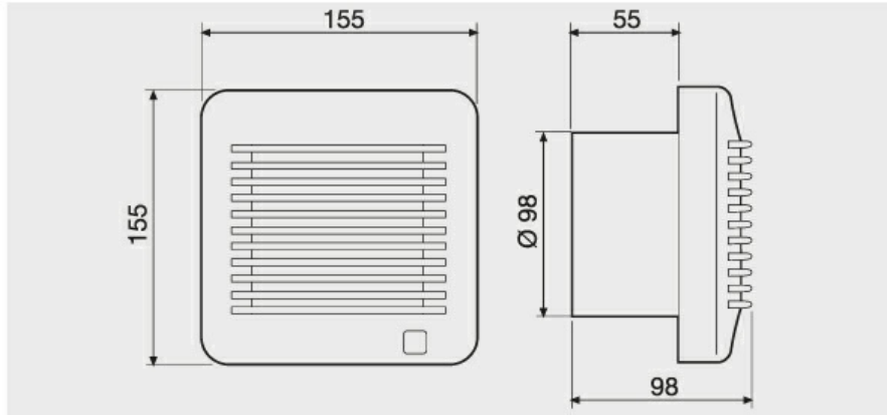
\* Temporizador regulable entre 1 y 30' utilizando el transformador CT-12/14 T.

### + Características Técnicas

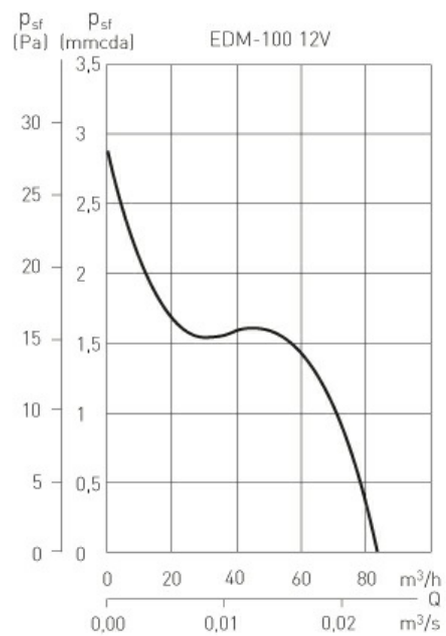
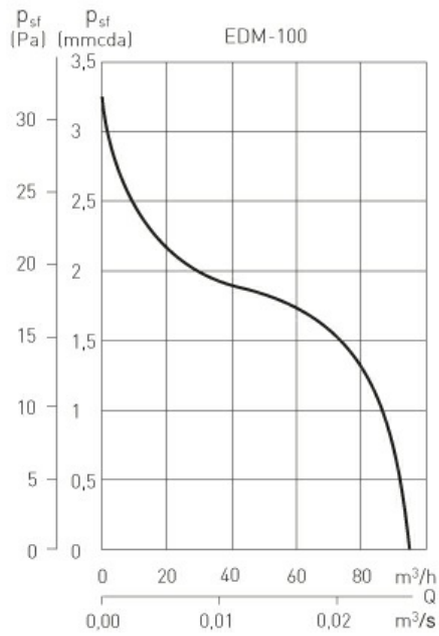
Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Tensión (V) 50 Hz	Nivel presión sonora* (dB(A))	Caudal en descarga libre (m <sup>3</sup> /h)	Aislamiento/ Protección	Ø conducto (mm)	Peso (Kg)
EDM-100	2450	13	230	40	95	Clase II /IP44*	100	0,48
EDM-100S 12V	2100	7	12	37	85	Clase III / IP57	100	0,48
EDM-100C 12V	2100	11	12	37	85	Clase III / IP57	100	0,48

\* Versiones H: IP40

## + Dimensiones



## + Curvas



## + Modelos

### Modelos de baja tensión EDM-100 12V



**IP57**

PROTECCIÓN



Modelo MBTS (Muy Baja Tensión de Seguridad), 12V, Clase III, IP57. Especialmente diseñado para trabajar dentro de la zona de seguridad al funcionar a una tensión de 12V.

SILENT-100 12V: debe trabajar conectado a un **transformador CT-12/14** que proporciona corriente a 12V. Si se desea temporizar el apagado del aparato, se utilizará el **transformador CT-12/14 R** que permite elegir una regulación entre 1 y 30 min.

#### KITS EDM-100 12V + CT

Conjuntos compuestos por un extractor EDM-100 12V y un transformador de seguridad CT.

Versiones:

KIT EDM-100 S 12V + CT-12/14

KIT EDM-100 S 12V + CT-12/14 R

KIT EDM-100 C 12V + CT-12/14

KIT EDM-100 C 12V + CT-12/14 R

## + Accesorios de montaje



**GSA-100**  
Conducto flexible  
de aluminio.



**CX-80/125**  
Brida de sujeción.



**GRA-70**  
Reja exterior  
de aluminio.



**PER-100W**  
Persiana de  
sobrepresión.



**CAR-100**  
**CM-130**  
Compuestas  
antirretorno.



**WINDOW KIT 200**  
Elemento para  
instalar el  
extractor en  
cristal.