

## EXTRACTORES DE BAÑO SERIE EB-N



Ventiladores centrífugos, con caudal aproximado de 100 m<sup>3</sup>/h a descarga libre, compuerta antirretorno incorporada, cuerpo y rodete fabricados en prolipopileno, motor 230 V - 50 Hz, IPX2, Clase II.

Especialmente diseñados para instalaciones en las que haya que vencer pérdidas de carga, para trabajar a temperaturas de hasta 40° C.



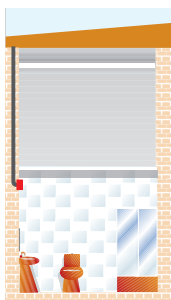
### Compuerta antirretorno

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



### Rodete centrífugo

Proporciona gran presión, para vencer conductos de longitud considerable.





### PRESTACIONES - MODELOS:

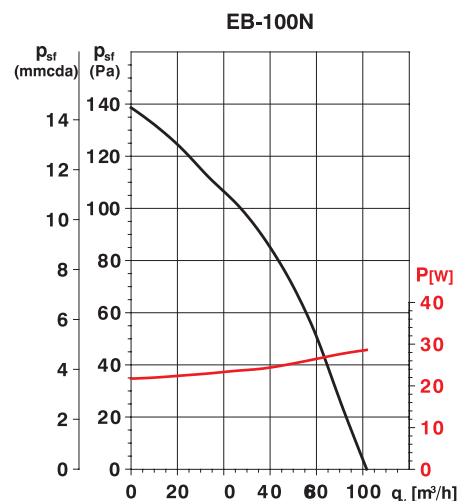
	S	T	HT
LUZ PILOTO	•	•	•
COMPUERTA ANTIRRETORNO	•	•	•
TEMPORIZADOR REGULABLE (1)		•	•
HIGROSTATO (2)			•

(1) Entre 5 y 25 minutos.  
 (2) Del 60 al 90 % de HR.

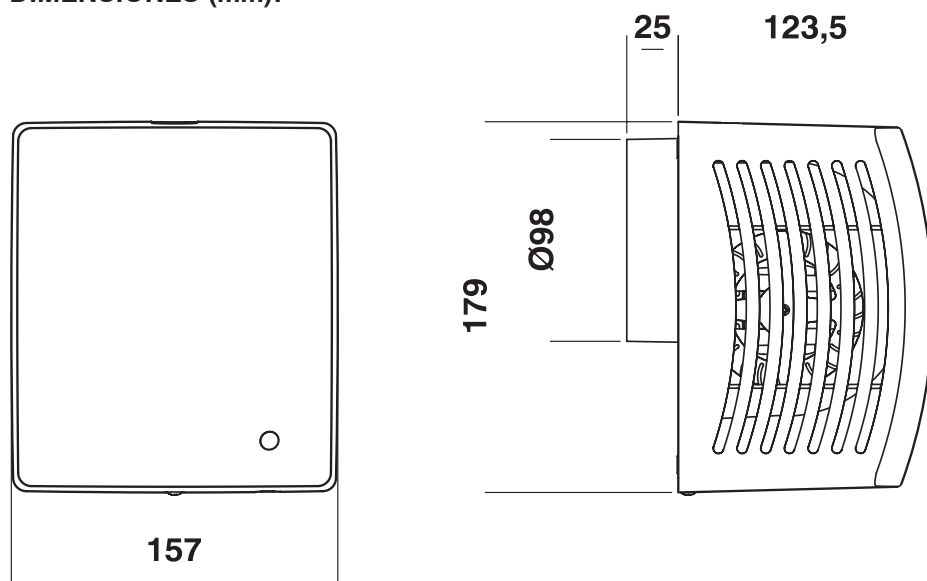
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida (W)	Tensión (V) 50 Hz	Nivel presión sonora (dB(A)) a 1,5 m *	Caudal a descarga libre (m³/h)	Aislamiento / Protección	Ø conducto (mm)	Peso (kg)
EB-100 N	2 000	28	230	43	100	Clase II / IPX2	100	1,1

### CURVA CARACTERÍSTICA:



### DIMENSIONES (mm):



### CÓDIGOS Y DATOS:

Código	Modelo
VD02141	EXTRACTOR S&P EB 100N S
VD02142	EXTRACTOR S&P EB 100N T
VD02143	EXTRACTOR S&P EB 100N HT