



EB-100

Ventiladores centrífugos, con caudales de hasta 225 m³/h a descarga libre, compuerta antirretorno incorporada, cuerpo y rodete fabricados en polipropileno, motor 230V-50Hz, IPX4 (1), Clase II.

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

(1) Versiones H: IPX2.



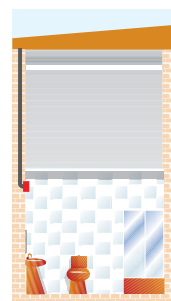
Compuerta antirretorno

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		•	•
HIGROSTATO			•

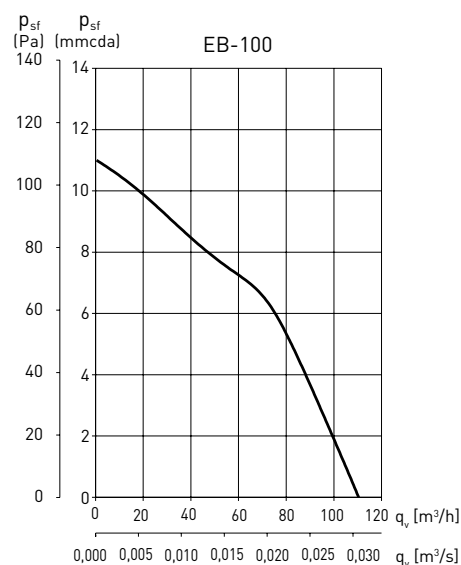
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida (W)	Tensión (V) 50 Hz	Nivel presión sonora (dB(A)) a 1,5 m **	Caudal en descarga libre (m³/h)	Aislamiento/ Protección	Ø conducto (mm)	Peso (kg)
EB-100	2250	30	230	45,5	110	Clase II / IPX4*	100	1,1
EB-250	2200	60	230	52	225	Clase II / IPX4*	100	2,6

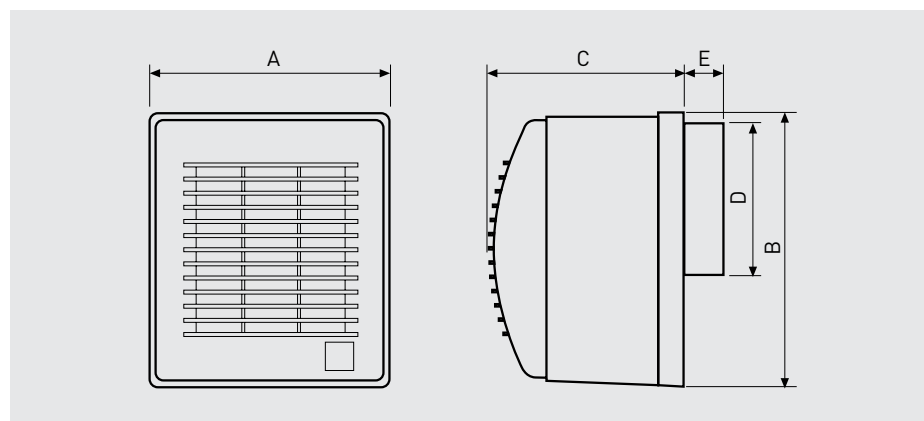
* Versiones H: IPX2.

** Medido a descarga libre.

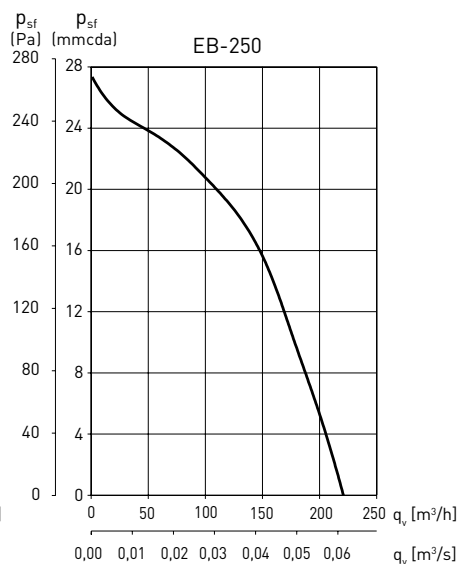
CURVA CARACTERÍSTICA



DIMENSIONES (mm)



Modelo	A	B	C	Ø D	E
EB-100	156	179	126,5	98	25
EB-250	204	235	173	98	25



ACCESORIOS



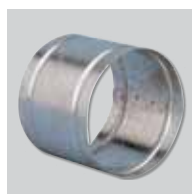
GSA-100
Conducto flexible de aluminio.



GRA-75
Reja exterior de aluminio.



CX-80/125
Brida de sujeción.



MRT-100
Acoplamiento.