

# Silent design Extractor para baño

100 - 200

Logra el equilibrio sensorial ideal por su novedoso diseño y la más avanzada tecnología al servicio del confort.

### **APLICACIONES**

CUARTOS DE ASEO Y SANITARIOS DE:









### **CARACTERÍSTICAS**

- Extractores axiales de bajo nivel sonoro.
- Luz piloto de funcionamiento.
- Motor 127V-60Hz con rodamientos a bolas, montado sobre Silent-blocks que absorben las vibraciones, IP45, aislamiento Clasell con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40°C.
- Cuenta con bandas de colores intercambiables.

### **ACCESORIOS**

Consultar pág. 42









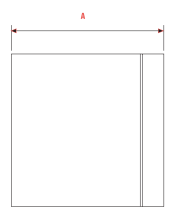
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

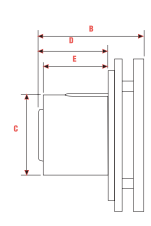
\*Nivel sonoro medido de acuerdo con las normas AMCA 300/05 y 301/05

Modelo	Velocidad RPM	Potencia W	Tensión Volts	Caudal a descarga libre m³/hr / CFM	Presión sonora dB (A)*	Peso aprox. kg	Frecuencia Hz
SILENT DESIGN 100	2600	11	127	85 / 50	26.5	0.66	60
SILENT DESIGN 200	2750	20	127	195 / 115	35	0.88	60

#### **DIMENSIONES**

		Dimensiones en mm		
	SD 100	SD 200		
Α	188	210		
В	130	145		
C	99	115		
D	85	89		
E	79	80		

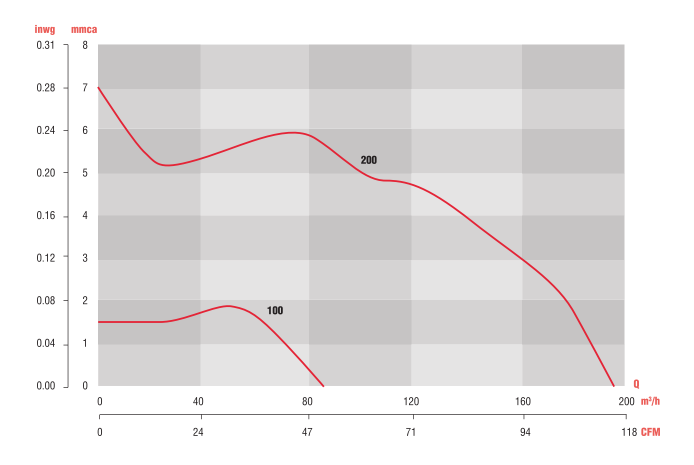








### - CURVAS





## Compuerta antirretorno

El Silent Design cuenta con una compuerta antirretorno que evita la entrada de aire del exterior y las fugas de calefacción, cuando el extractor no está en funcionamiento.

Su mecanismo de apertura es a través de la presión.