



# 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:



HOTELES



RESTAURANTES



OFICINAS



LOCALES  
COMERCIALES

## ACCESORIOS

Consultar pág. 42



## 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.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

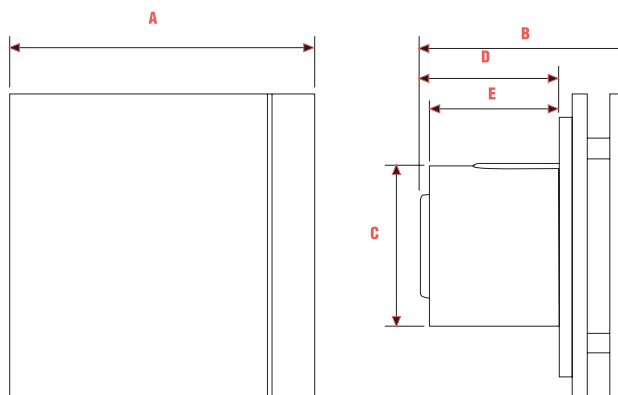
\*Nivel sonoro medido de acuerdo con las normas AMCA 300/05 y 301/05

Modelo	Velocidad RPM	Potencia W	Tensión Volts	Caudal a descarga libre m <sup>3</sup> /hr / CFM	Presión sonora dB (A)*	Peso aprox. kg	Frecuencia Hz
<b>SILENT DESIGN 100</b>	2600	11	127	85 / 50	26.5	0.66	60
<b>SILENT DESIGN 200</b>	2750	20	127	195 / 115	35	0.88	60

## DIMENSIONES

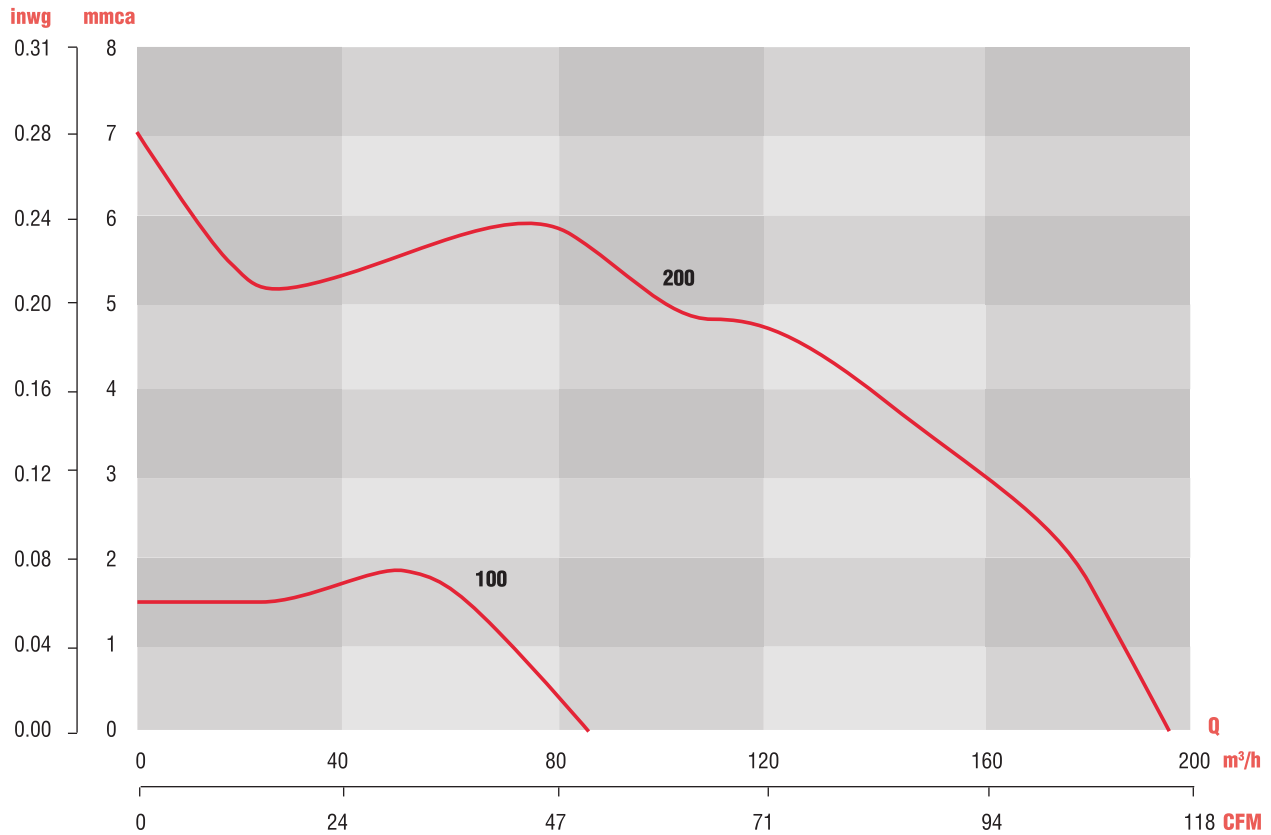
Dimensiones en mm

	<b>SD 100</b>	<b>SD 200</b>
<b>A</b>	188	210
<b>B</b>	130	145
<b>C</b>	99	115
<b>D</b>	85	89
<b>E</b>	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.