



Silent design Extractor para baño

100 - 200 - 300

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

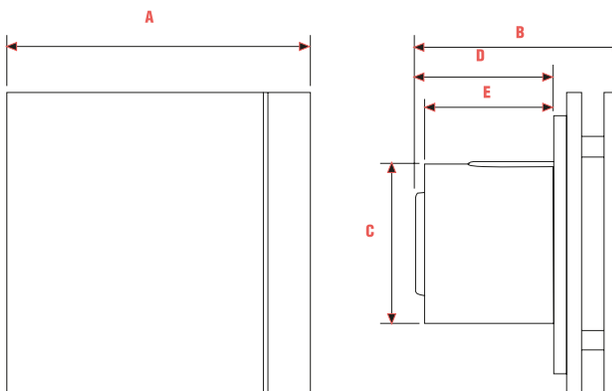
Modelo	Velocidad RPM	Potencia W	Tensión Volts	Caudal a descarga libre m³/hr / CFM	Presión sonora dB (A)*	Peso aprox. kg	Frecuencia Hz
SILENT DESIGN 100	2600	11	127	85 / 50	26.5	0.66	60
SILENT DESIGN 200	2750	20	127	195 / 115	35	0.88	60
SILENT DESIGN 300	2450	28	127	273 / 161	38	1.17	60

*Nivel de Presión sonora a 3 metros, campo libre.

DIMENSIONES

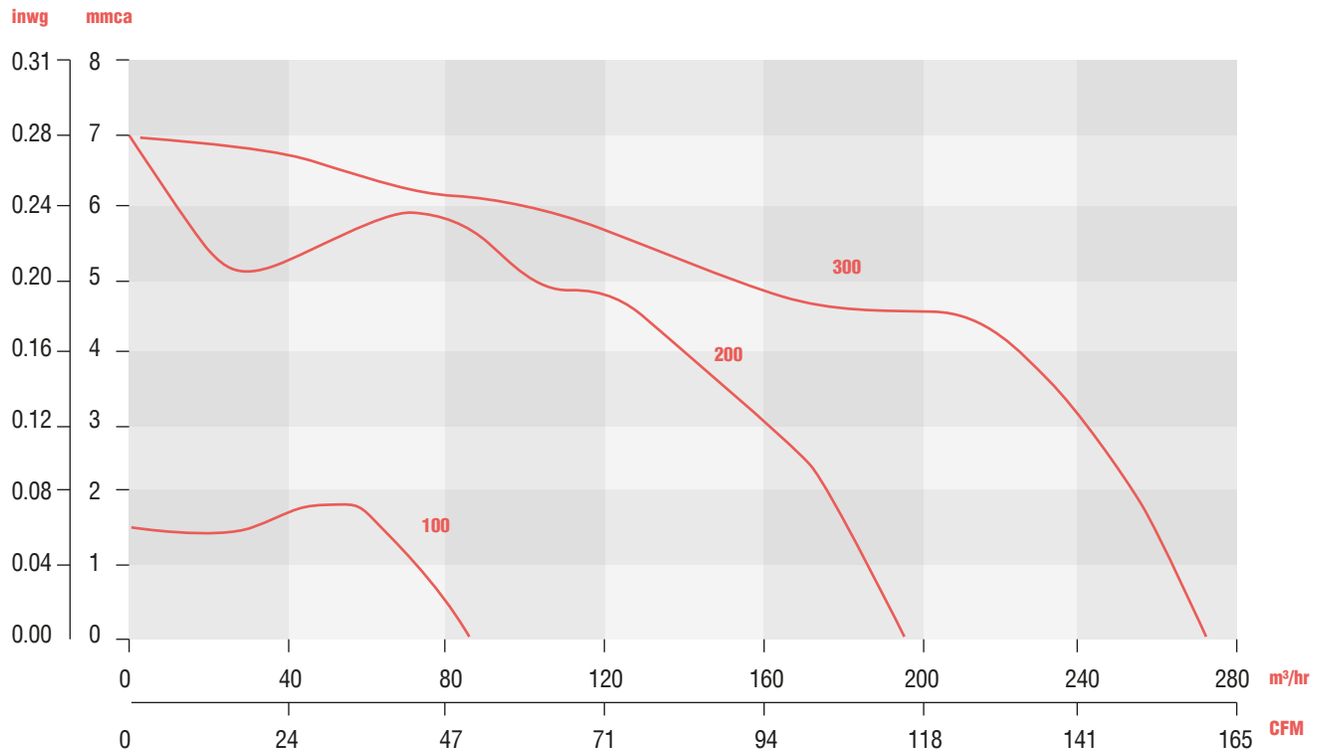
Dimensiones en mm

	SD 100	SD 200	SD 300
A	188	210	247
B	130	145	179
C	99	115	146
D	85	89	112
E	79	80	95





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.