



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

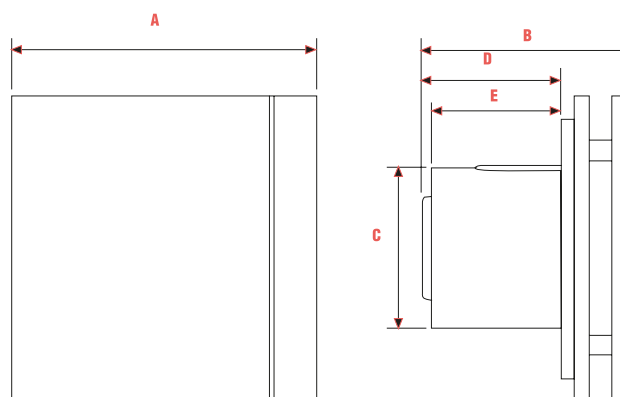
| Modelo | Velocidad RPM | Potencia W | Tensión Volts | Caudal a descarga libre m³/hr / CFM | Presión sonora dB (A)* | Peso aprox. kg | Frecuencia Hz |
|--------------------------|---------------|------------|---------------|-------------------------------------|------------------------|----------------|---------------|
| 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

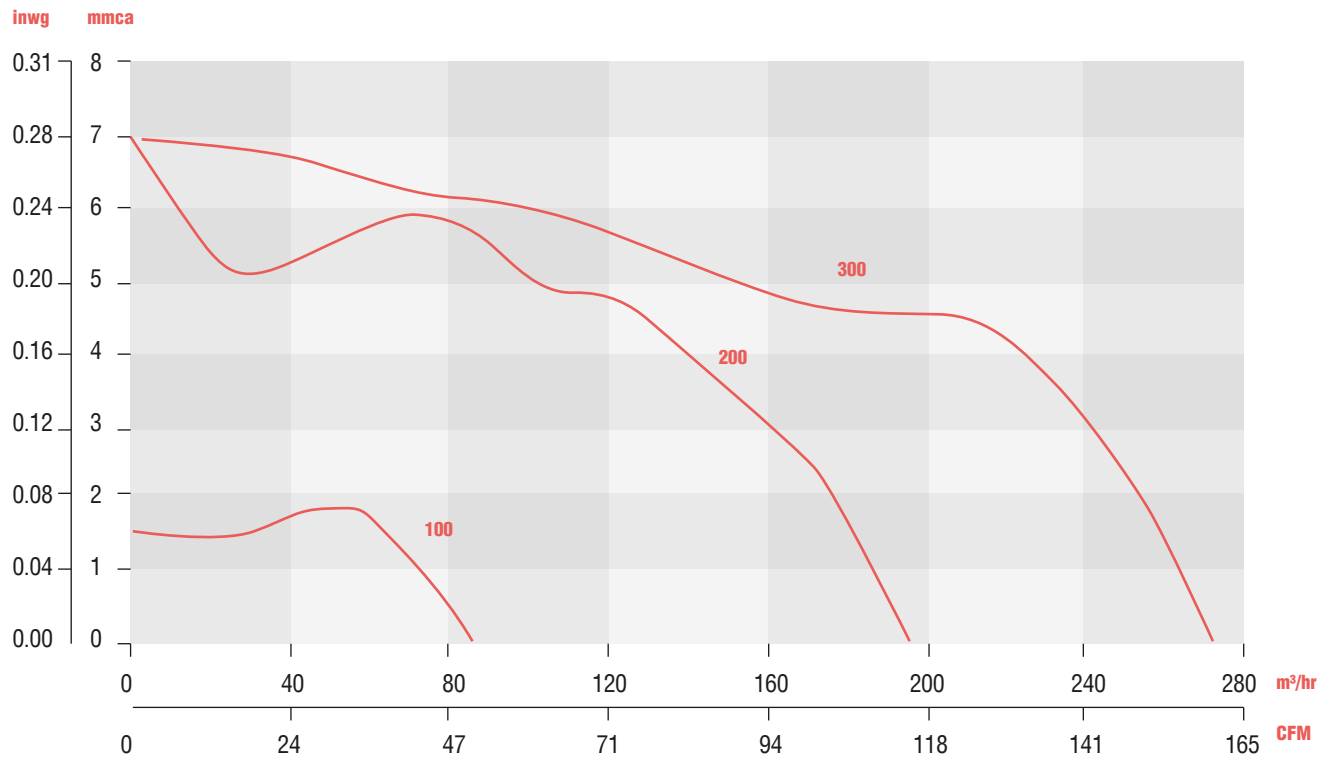
Dimensiones en mm

| | 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.