



Future Extractor para baño

100 - 120 - 150

El equilibrio entre potencia y estética.

Es la gama de extractores axiales diseñada para optimizar el ambiente de pequeñas habitaciones, cuartos de aseo y baños, a través de ductería de diámetro reducido.

APLICACIONES

CUARTOS DE ASEO Y SANITARIOS DE:



HOTEL



RESTAURANTES



OFICINAS



LOCALES COMERCIALES

CARACTERÍSTICAS

- Perfil extraplano.
- Alto poder de aspiración.
- Fácil limpieza e instalación.
- Silenciosos.
- Seguridad eléctrica total.
- Funcionamiento en cualquier posición.

ACCESORIOS

Consultar pág. 42



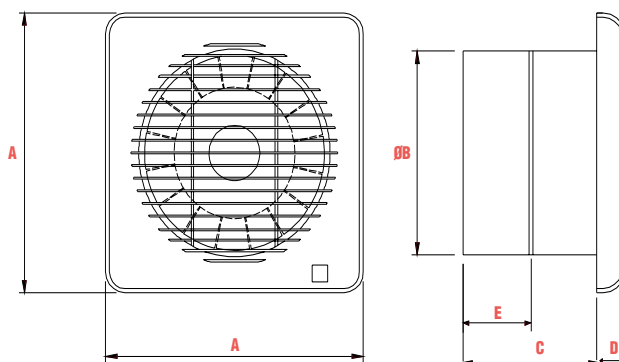
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

*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)*	Frecuencia Hz
FUTURE 100	2500	13	120	95 / 56	40	60
FUTURE 120	2500	28	120	185 / 109	46	60
FUTURE 150	2450	34	120	300 / 176	47	60

DIMENSIONES

	Dimensiones en mm		
	FUTURE 100	FUTURE 120	FUTURE 150
A	158	180	200
B	96	118	148
C	61	77	104
D	19	23	25
E	-	-	51

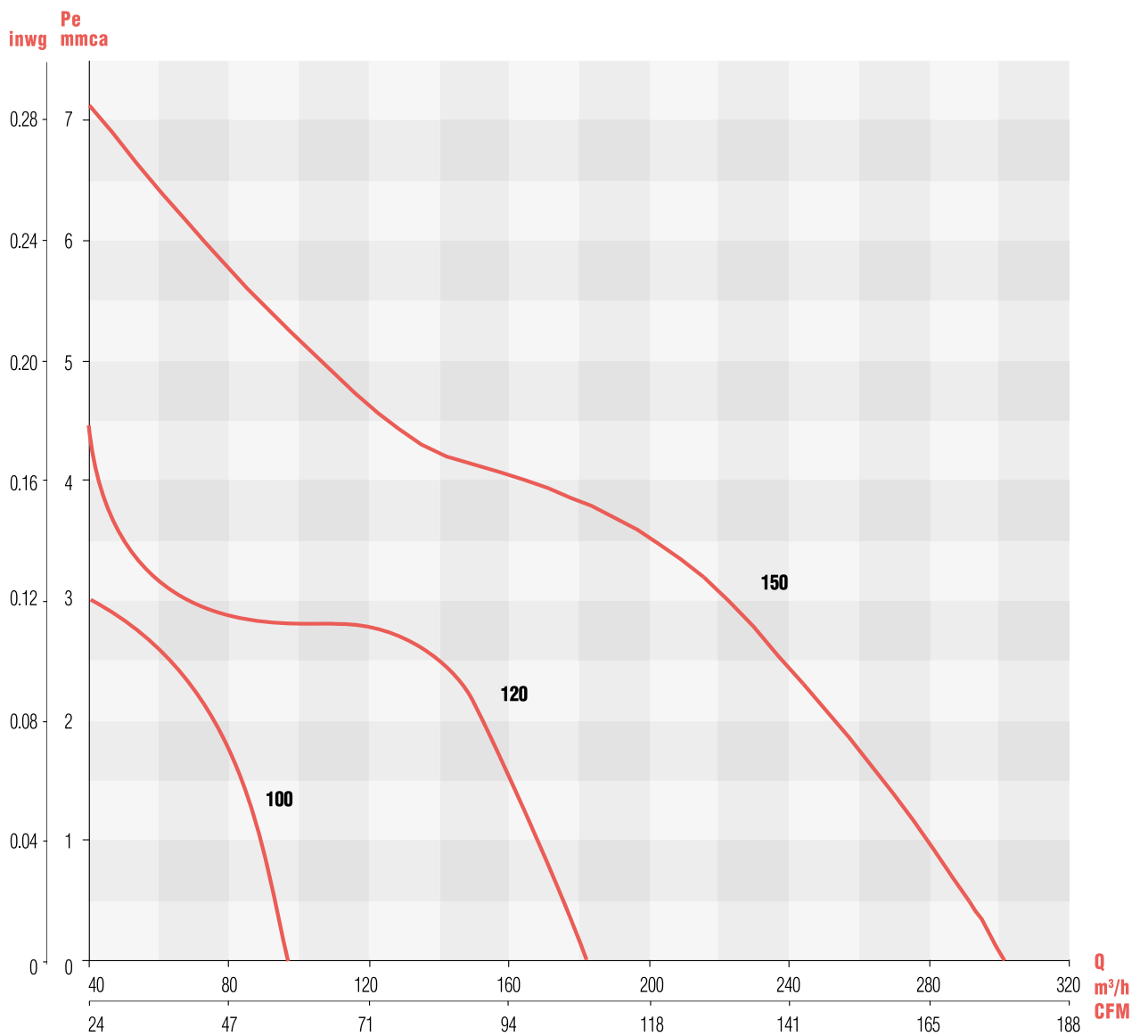




FUTURE - EXTRACTORES PARA BAÑO
100 - 120 - 150



CURVAS





Silent Extractor para baño

100 - 200 - 300

Sus componentes permiten absorber las vibraciones del motor, disminuyendo el ruido del extractor, así como la vibración en paredes y techos.

APLICACIONES

CUARTOS DE ASEO Y SANITARIOS DE:



HOTELES



RESTAURANTES



OFICINAS



LOCALES COMERCIALES

CARACTERÍSTICAS

- Diseño patentado por S&P que incluye silentblocks contruidos en bimaternal con componentes altamente resistentes y capaces de absorber las vibraciones generadas por el motor.
- Incorpora rodamientos a bolas que aseguran una larga vida con las máximas prestaciones.
- Compuerta antirretorno para evitar la entrada del aire del exterior cuando el equipo se encuentra apagado.

ACCESORIOS

Consultar pág. 42



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

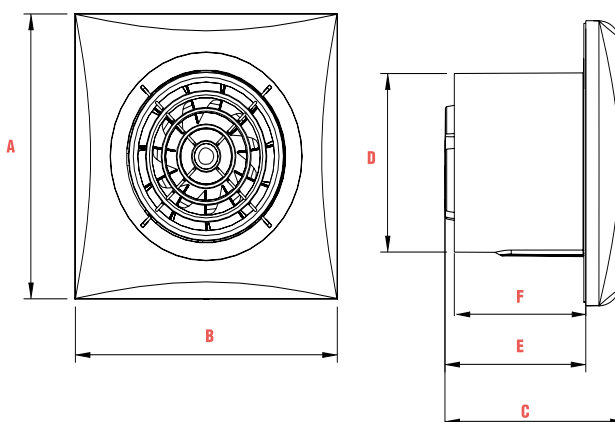
*Nivel sonoro medido de acuerdo con las normas AMCA 300/05 y 301/05

Modelo	Velocidad RPM	Potencia W	Tensión Volts	Caudal a descarga libre m³/hr / CFM	Presión sonora dB (A)*	Frecuencia Hz
SILENT 100	2500	13	120	95 / 56	27	60
SILENT 200	2400	18	120	185 / 106	33	60
SILENT 300	1750	28	120	280 / 165	32	60

DIMENSIONES

Dimensiones en mm

	SILENT 100	SILENT 200	SILENT 300
A	158	180	214
B	158	180	214
C	109	117	147
D	99	117	147
E	85	89	112
F	78	89	95

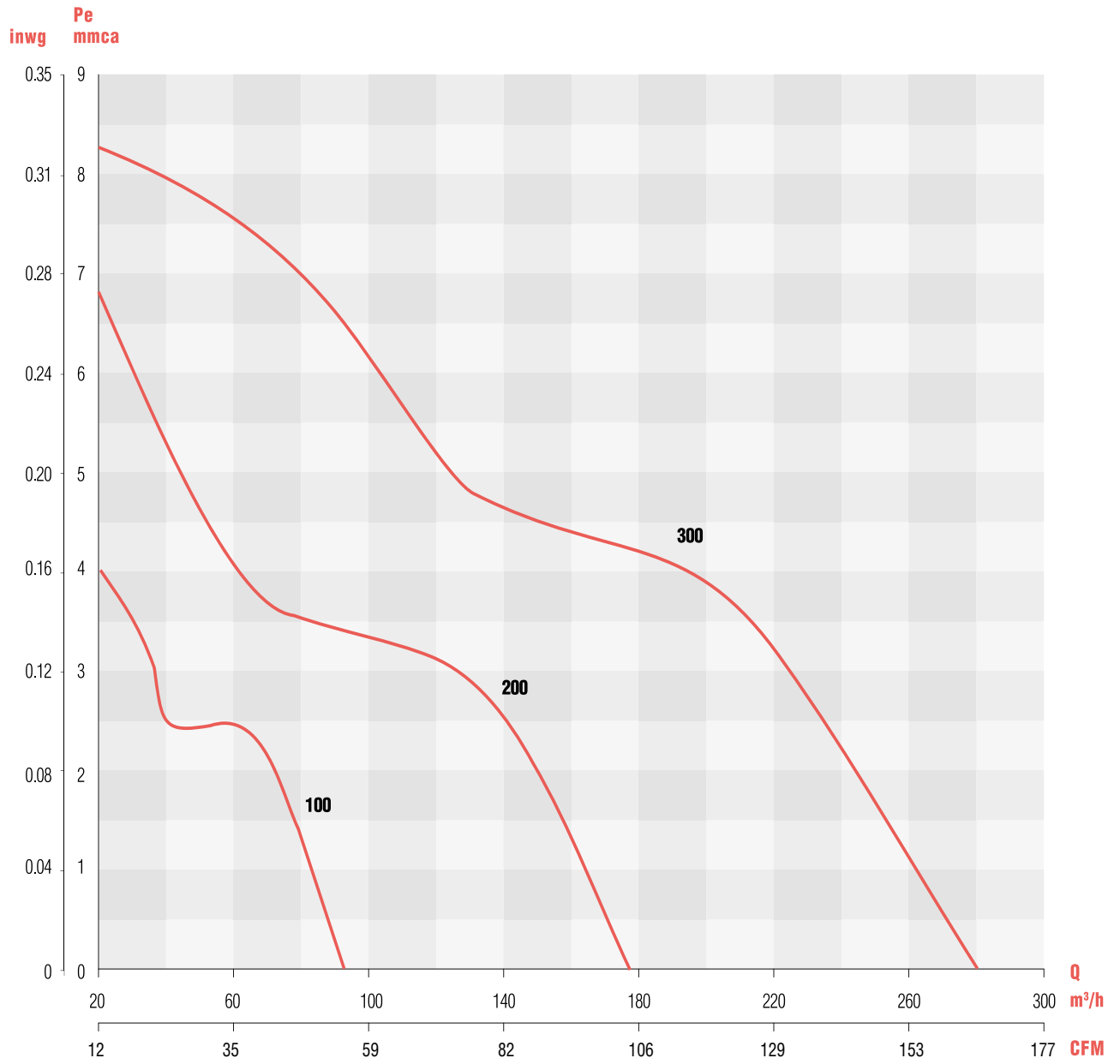




SILENT - EXTRACTORES PARA BAÑO
100 - 200 - 300



CURVAS





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

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

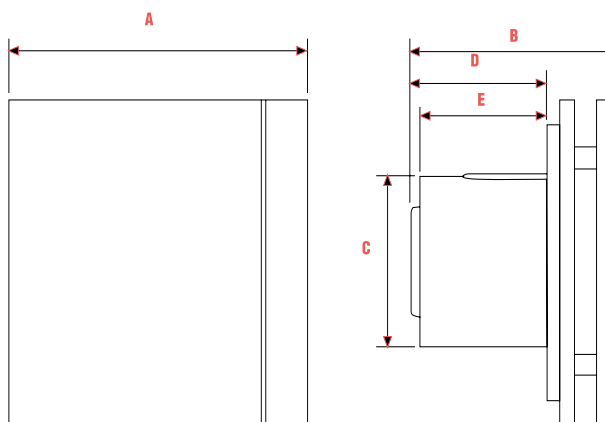
*Nivel sonoro medido de acuerdo con las normas AMCA 300/05 y 301/05

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
A	188	210
B	130	145
C	99	115
D	85	89
E	79	80

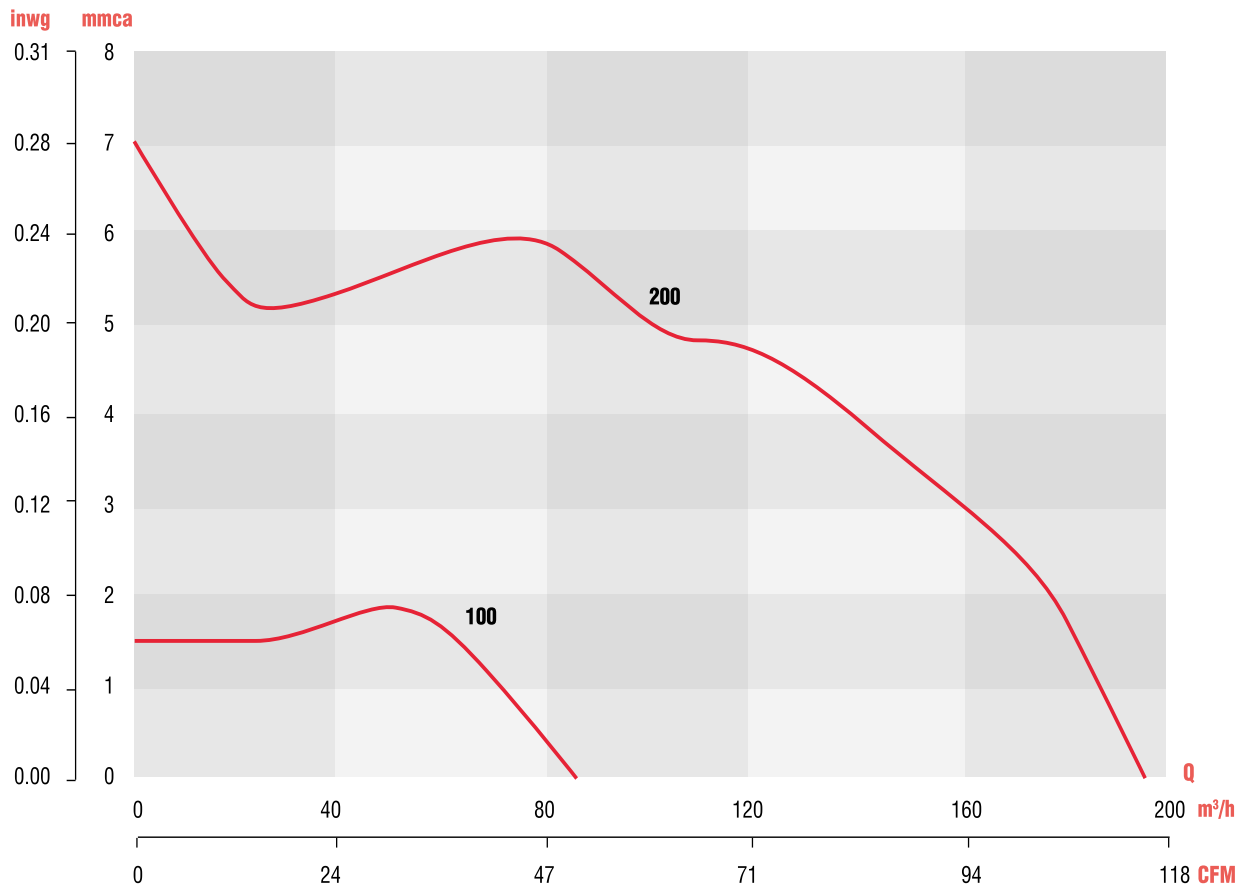




SILENT DESIGN - EXTRACTORES PARA BAÑO
100 - 200

Soler&Palau
Ventilation Group

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.