

Características Generales

- ▶ Con los extractores SILENT 100, 200 y 300 se pone la más avanzada tecnología al servicio del confort. Su novedoso diseño, hace que las vibraciones generadas por el motor, queden absorbidas en el interior del extractor y no se transmitan al entorno. De esta manera se reduce tanto el ruido del extractor como el de la vibración de techos y paredes. Además, el diseño de hélice, rejillas, embocaduras, directrices y obturadores logra una notable disminución del nivel sonoro.
- ▶ Diseño patentado por S&P que incluye silentblocks contruidos en bimaternal con componentes altamente resistentes y a la vez, 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.
- ▶ Diseño con normas internacionales y aprobado por la I.V.S. (Industrial Ventilation Society)

Aplicaciones

- ▶ Extrae: Olores, vapores, calor y elimina la humedad.
- ▶ Para uso en: Renovación ambiental en espacios reducidos, ventilación de aseos y baños en: Casas habitación, hoteles, restaurantes, oficinas, clubs, etc.

Garantía

- ▶ 1 (Un) año de Garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.

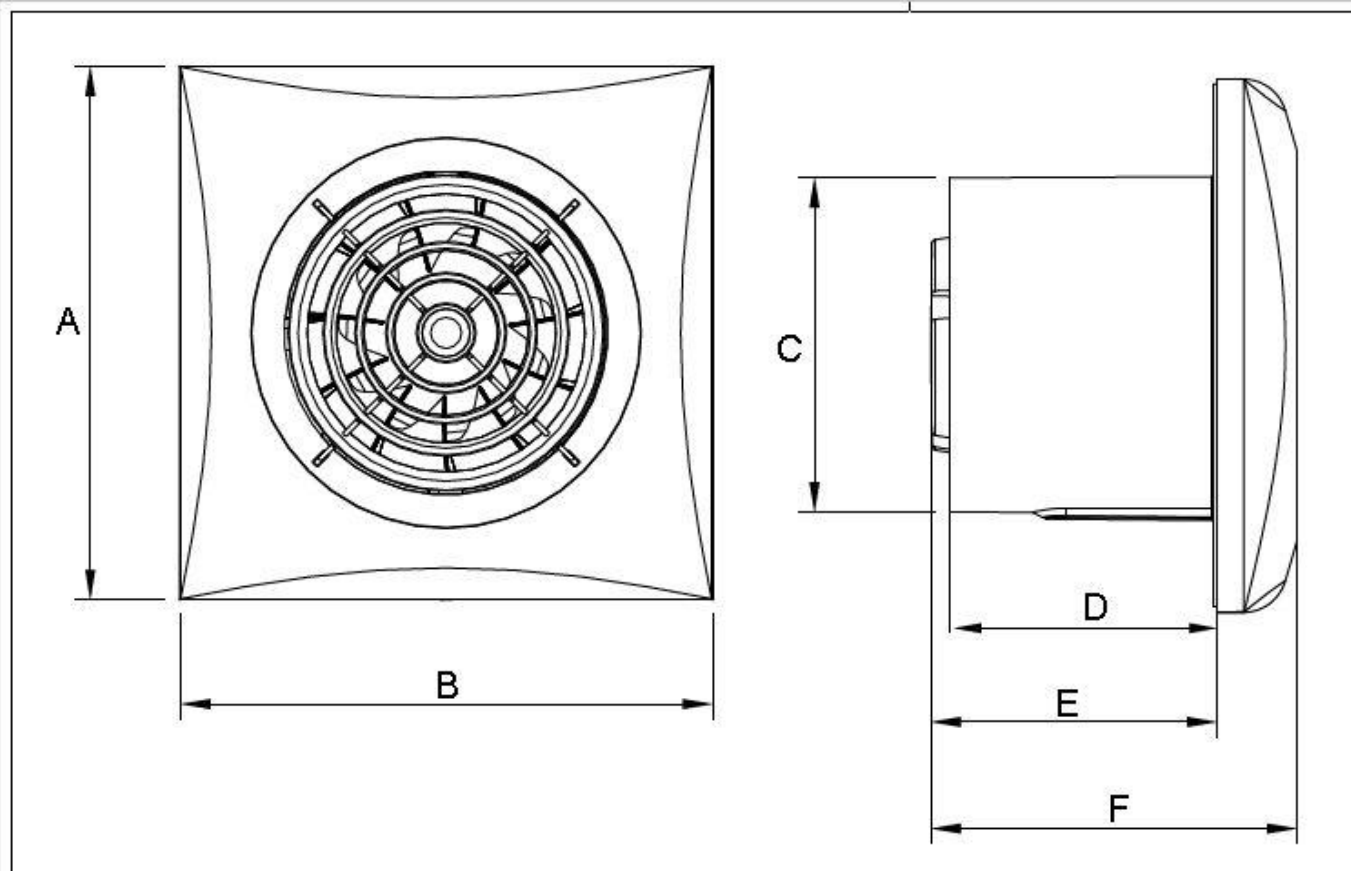


Características Técnicas Específicas

Clave	Modelo Soler y Palau	Caudal a descarga libre		Watts	Voltaje	Ø Aspas		Velocidad RPM	Nivel Sonoro dB	Peso y dimensiones con empaque de madera	
		CFM	m3/hr			mm	Pulgadas			Kg	cm
MXSNT-001	Silent 100	56	95	13	127	89	3 1/2	2500	27	0.6	17x17x12
MXSNT-002	Silent 200	106	180	18	127	101	4	2400	33	0.8	19x19x13
MXSNT-003	Silent 300	165	280	21	127	145	5 7/10	1750	32	1.3	22x22x16

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

Dimensiones (mm)



MODELO	A	B	C	D	E	F
SILENT 100	158	158	99	78	85	109
SILENT 200	180	180	117	80	89	117
SILENT 300	214	214	147	95	112	147

*Dimensiones mm.

CURVAS DE CAIDA DE PRESION

