





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 construidos en bimaterial 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 anrtirretorno 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

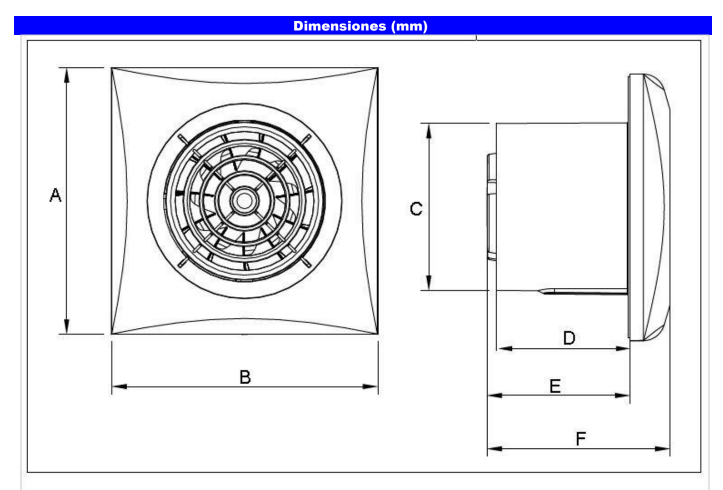
1 (Un) año de Garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.



	Características Técnicas Específicas										
Clave			idal a ga libre	Watts	Voltaje	Ø Aspas		Velocidad	Nivel Sonoro	Peso y dimensiones con empaque de madera	
	Modelo Soler y Palau	CFM	m3/hr	vvalls		mm	Pulgadas	RPM	dB	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	8.0	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											







MODELO	Α	В	С	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

