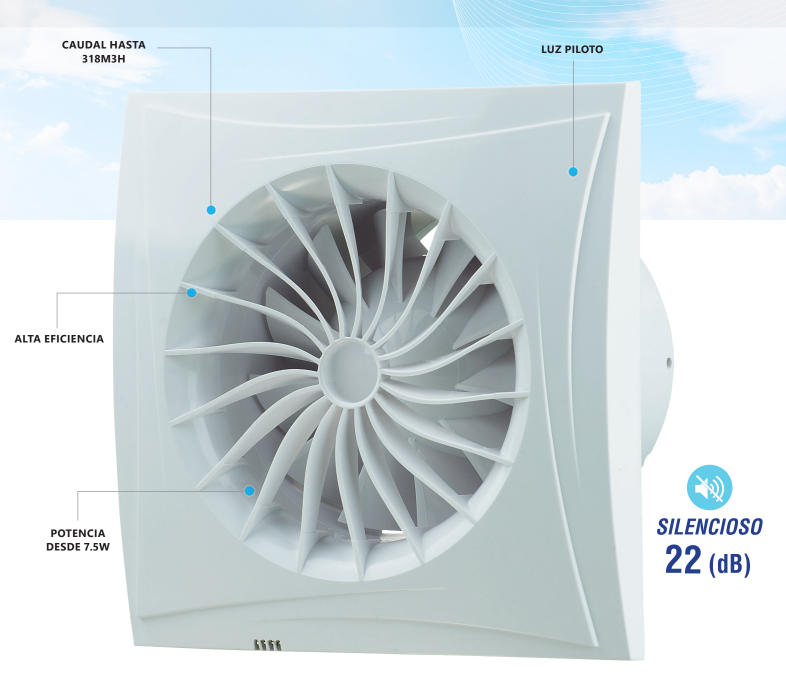
Equipo de ventilación

EXTRACTOR DE AIRE ASPEN











CARACTERÍSTICAS

- · Compuerta anti retorno de mica"
- Luz piloto
- Alta eficiencia potencia desde 4.5W con IP54
- Motor montado sobre amoriguadores especiales antivibración.
- ASPEN 150 está equipado con un motor de 2 velocidades.
- ASPEN 2V 100 Y ASPEN 2V 125 equipados con motor de 2 velocidades.
- Diseño especial que garantiza un alto flujo de aire y un bajo nivel de ruido.
- · Para montaje en pared y techo.
- · Caudal hasta 318 m3h.
- Presión sonora desde 22 dBA.

TIMER

- Temporizador de retardo de apagado ajustable de 2 a 30 minutos.
- Temporizador de retardo de encendido ajustable desde 0 hasta 2 min(solo tamaño 150)

SENSOR DE HUMEDAD

- Rango de humedad ajustable desde 60% hasta 90%
- Temporizador de retardo de apagado ajustable de 2 a 30 minutos.
- Temporizador de retardo de encendido ajustable desde 0 hasta 2 min(solo tamaño 150)

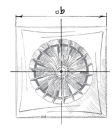
SENSOR DE MOVIMIENTO

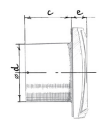
- Rango de deteccion desde 1 hasta 4m.
- Ángulo de deteccion hasta 100°.
- Temporizador de retardo de apagado ajustable de 2 a 30 minutos.
- Temporizador de retardo de encendido ajustable desde 0 hasta 2 min (solo tamaño 150)

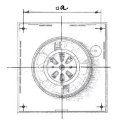
ATTA	
un	

OPCIONES						
OPCIONES	12V	s	т	B/	IR	
Antiretorno	SI	SI	SI	SI	SI	
Luz Piloto	SI	SI	SI	SI	SI	
Timer			SI	SI	SI	
Sensor humedad				SI		
Sensor movimiento					SI	

DIMENSIONES					
MODELO	Α	В	С	D	E
Aspen 100- Aspen 2V 100	136	136	81	100	26
Aspen 125 - Aspen 2V 125	158	182	91	124	27
Aspen 150	90	214	98	148	32



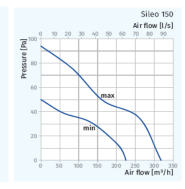


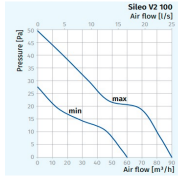


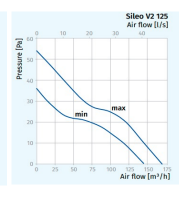
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EXTRACTOR DE ARE ASPEN						
MODELO	ASPEN 100	ASPEN 125	ASPEN 150	ASPEN 2V 100	ASPEN 2V 125	
N° Velocidades	1	1	2	2	2	
Voltaje [v/Hz]	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	
RPM	2300	2400	2400	1850/2300	1800/2250	
Potencia [W]	7,5	17	17/19	4.5/7	9/13.5	
Conrriente [A]	0,049	0,11	0,08/0.09	0.029/0.052	0.065/0.09	
Caudal aire [M3/H]	97	187	220/315	60/90	145/170	
Diámetro [mm]	100	125	150	100	125	
Nivel de ruido [presión sonora a 3m dB(A)	25	32	28/33	22/25	28/32	









SILEO = ASPEN AIR FLOW = CAUDAL DE AIRE PRESSURE = PRESION

SILEO 2V = ASPEN 2V AIR FLOW = CAUDAL DE AIRE PRESSURE = PRESION

Notas sobre Especificaciones Tecnicas

- *Caudal de Aire a Velocidades SH: Super Alta, L: Baja

 **Niveles de Ruido a Velocidades SH: Super Alta, H: Alta, M: Media y L: Baja

 ***Dimensiones L: Largo, W: Fondo, H: Alto