

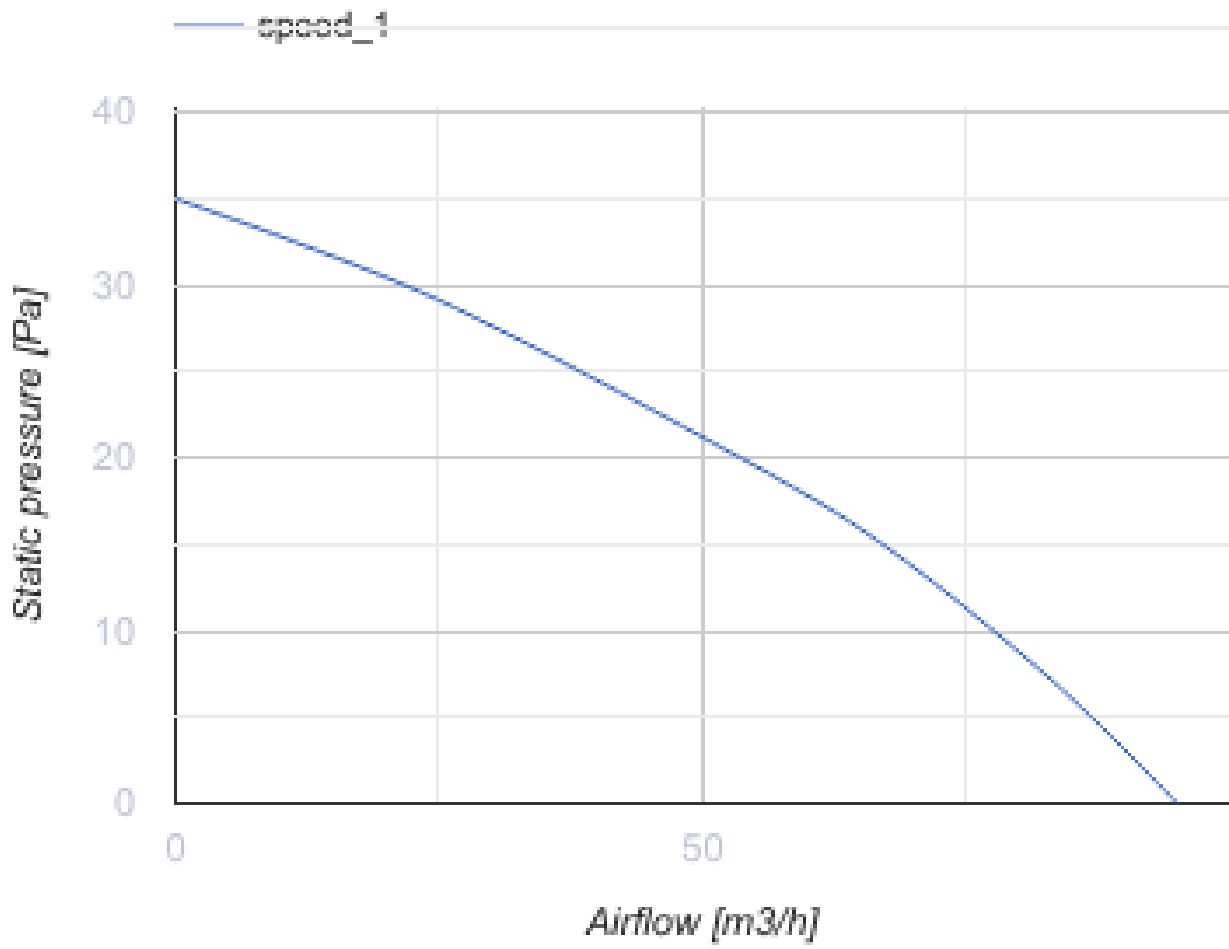


## Line 100 SH

Ventiladores para la ventilación por extracción

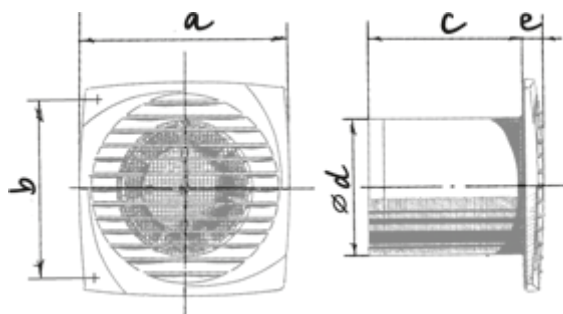
- Nivel de presión sonora LpA a 3 m: 34
- Material de la carcasa: Plástico
- Interruptor de cordón
- Temporizador: Temporizador de encendido, Temporizador de apagado

	Unidad de medida	Line 100 SH
Dimensiones del conducto de aire conectado	mm	100
Tensión mínima de alimentación	V	220
Tensión máxima de alimentación	V	240
Frecuencia de suministro de energía	Hz	50/60
Potencia nominal	W	14
Corriente máxima	A	0.085
Caudal máximo de aire	m <sup>3</sup> /h	95
Nivel de presión sonora LpA a 3 m	dB(A)	34
Peso	kg	0.58
Temperatura mínima del aire ambiente	°C	1
Temperatura máxima del aire ambiente	°C	40
Grado de protección IP	-	IP34
Material de rodete	-	Plástico
Article	-	8007873



### Dimensiones

a	b	c	Ø d	e
150	120	109	100	12.5



## Ecodesign

Trademark	Blauberg					
Model	Line 100 SH					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Cold		Average		Warm	
	28.9	B	12.5	E	3.1	F
Tipo de unidad de ventilación	Unidireccional					
Tipo de accionamiento instalado	De una velocidad					
Tipo de sistema de recuperación de calor	Ninguno					
Rango de caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	95					
Potencia eléctrica de entrada (W)	14					
Caudal nominal de referencia (m <sup>3</sup> /s)	0.018					
Potencia específica absorbida (SPI) en el punto de referencia (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.147					
Tipología de control	Control manual					
Rangos máximos de fuga externa (%)	2.7					
Tipología declarada	RVU UVU					
Nivel de potencia acústica (dB(A))	54					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Cold	Average		Warm		
	185	185		185		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Cold	Average		Warm		
	3355	1715		776		