

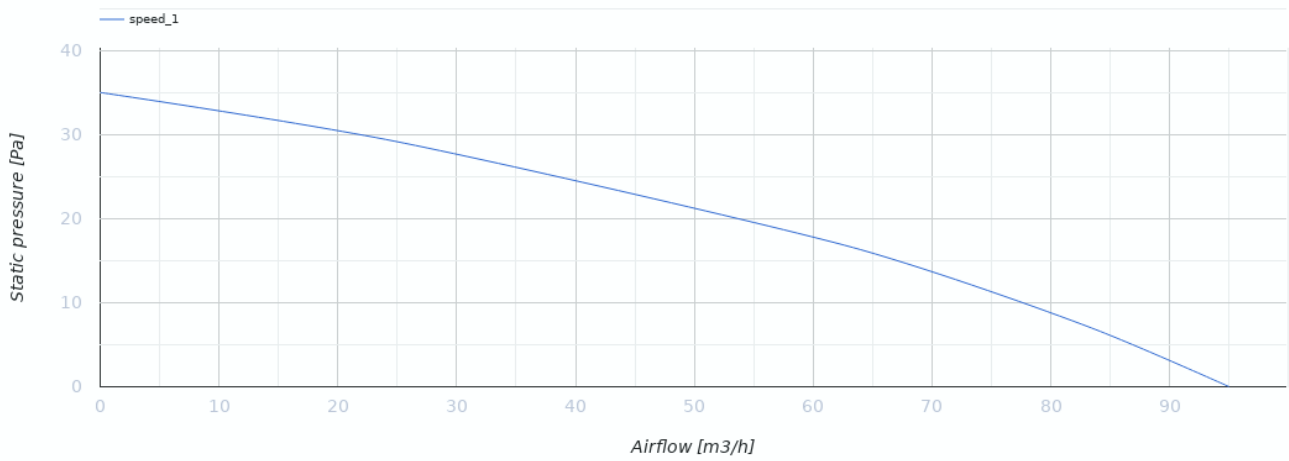


Line 100 S

Ventiladores para la ventilación por extracción

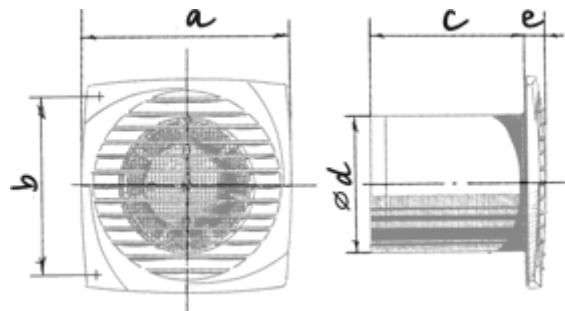
- Nivel de presión sonora LpA a 3 m: 34
- Material de la carcasa: Plástico
- Interruptor de cordón

	Unidad de medida	Line 100 S
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 ³ /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	-	8007859



Dimensiones

a	b	c	∅ d	e
150	120	109	100	12.5



Ecodesign

Trademark	Blauberg					
Model	Line 100 S					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Cold		Average		Warm	
	0	B	0	E	0	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 ³ /h)	0					
Potencia eléctrica de entrada (W)	0					
Caudal nominal de referencia (m ³ /s)	0					
Potencia específica absorbida (SPI) en el punto de referencia (W/(m ³ /h))	0					
Tipología de control	Control manual					
Rangos máximos de fuga externa (%)	0					
Tipología declarada	RVU UVU					
Nivel de potencia acústica (dB(A))	0					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Cold		Average		Warm	
	0		0		0	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Cold		Average		Warm	
	0		0		0	