

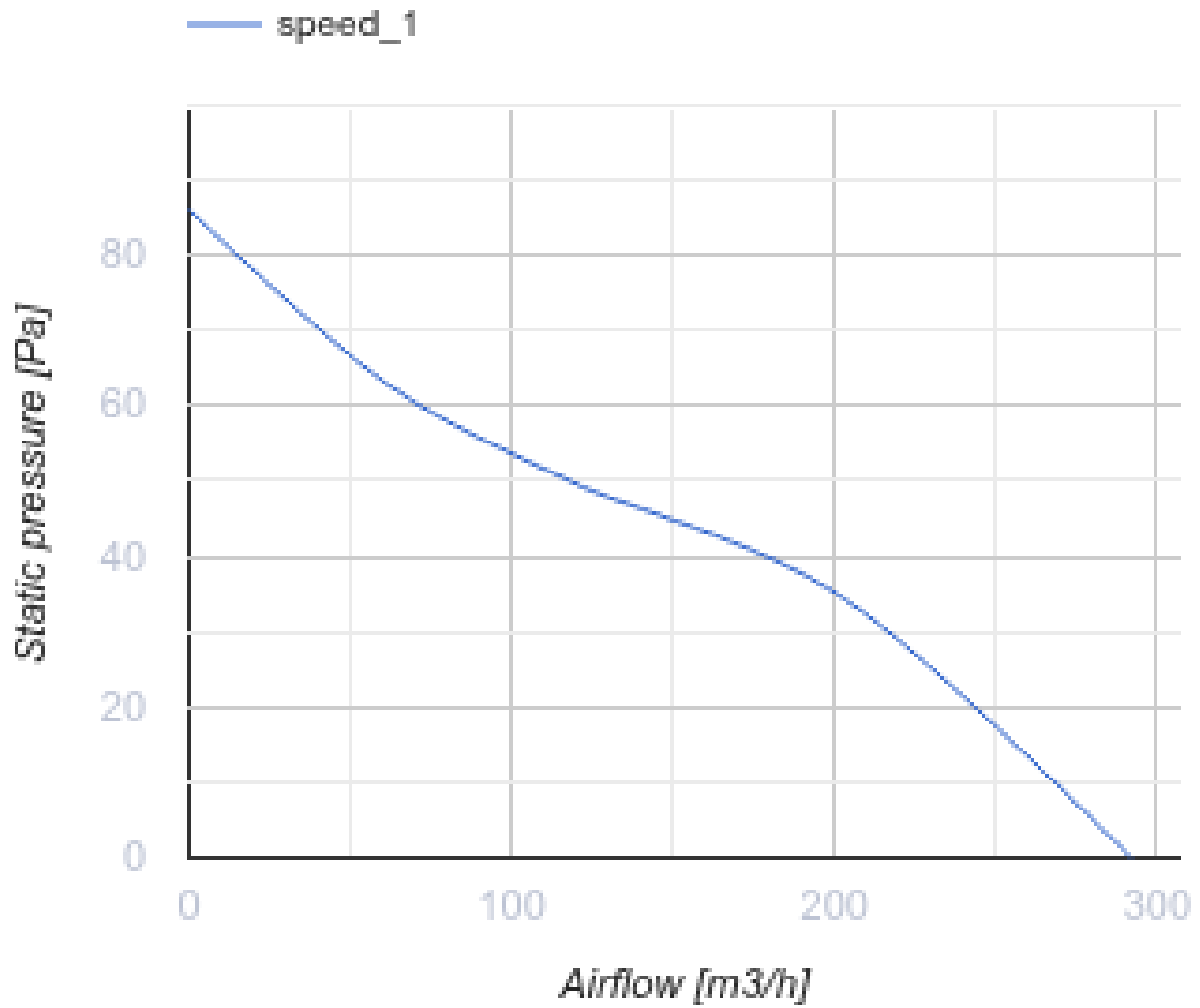


## Line 150 TR

Ventiladores para la ventilación por extracción

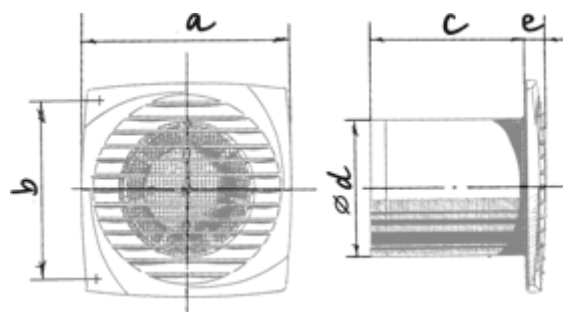
- Nivel de presión sonora LpA a 3 m: 38
- Material de la carcasa: Plástico
- Temporizador: Temporizador de encendido, Temporizador de apagado

	Unidad de medida	Line 150 TR
Dimensiones del conducto de aire conectado	mm	150
Tensión mínima de alimentación	V	220
Tensión máxima de alimentación	V	240
Frecuencia de suministro de energía	Hz	50
Potencia nominal	W	24
Corriente máxima	A	0.13
Caudal máximo de aire	m <sup>3</sup> /h	292
Nivel de presión sonora LpA a 3 m	dB(A)	38
Peso	kg	0.92
Temperatura mínima del aire ambiente	°C	1
Temperatura máxima del aire ambiente	°C	40
Grado de protección IP	-	IP34
Material de rodete	-	Plástico



### Dimensiones

a	b	c	∅ d	e
205	165	132	150	13



## Ecodesign

Trademark	Blauberg					
Model	Line 150 TR					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Cold		Average		Warm	
	31	B	14.6	E	5.2	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)	292					
Potencia eléctrica de entrada (W)	24					
Caudal nominal de referencia (m <sup>3</sup> /s)	0.057					
Potencia específica absorbida (SPI) en el punto de referencia (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.082					
Tipología de control	Control manual					
Rangos máximos de fuga externa (%)	2.7					
Tipología declarada	RVU UVU					
Nivel de potencia acústica (dB(A))	58					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Cold		Average		Warm	
	103		103		103	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Cold		Average		Warm	
	3355		1715		776	