

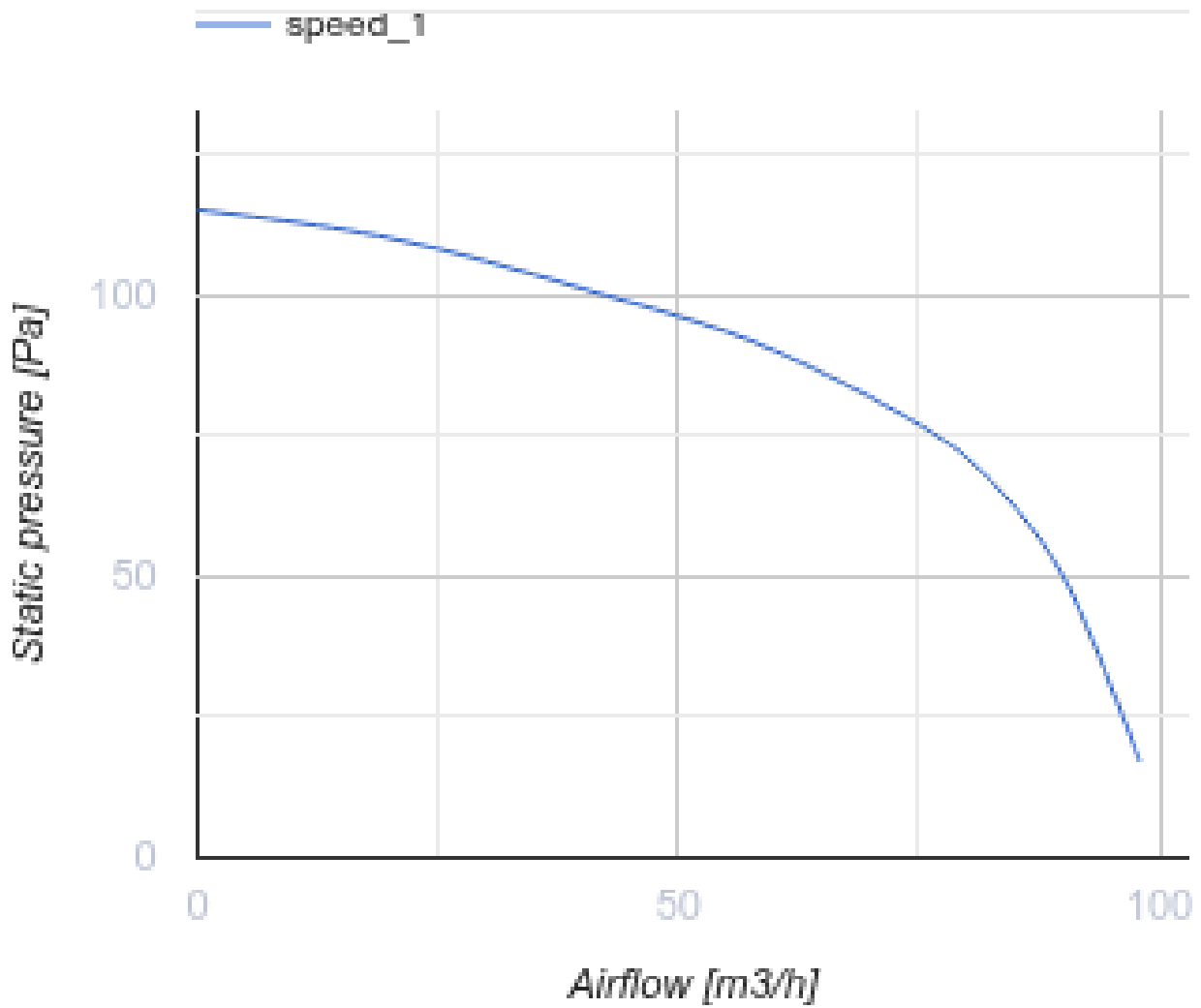


## Force 100 ST

Ventilador centrífugo

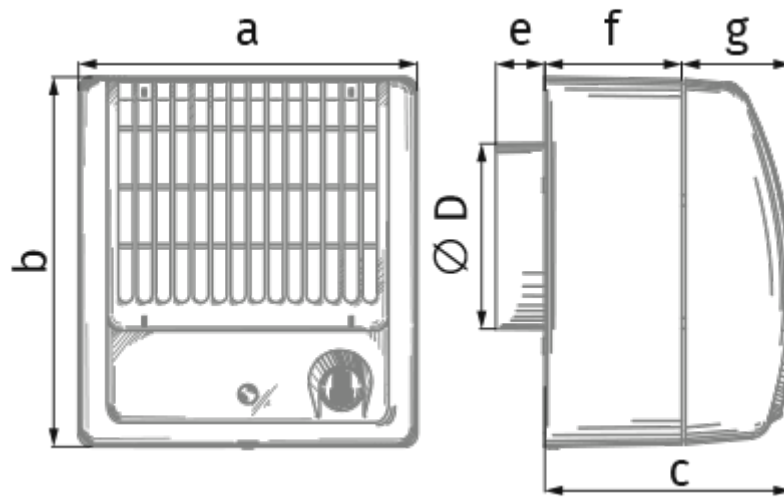
- Nivel de presión sonora LpA a 3 m: 36
- Interruptor de cordón
- Temporizador: Temporizador de apagado

	Unidad de medida	Force 100 ST
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
Potencia nominal	W	16
Caudal máximo de aire	m <sup>3</sup> /h	98
Nivel de presión sonora LpA a 3 m	dB(A)	36
Peso	kg	1.2
Temperatura máxima del aire ambiente	°C	45
Grado de protección IP	-	IP2X
Material de rodete	-	Plástico



### Dimensiones

a	b	c	Ø D	e	f	g
180	195	132	98	26	73	59



## Ecodesign

Trademark	Blauberg					
Model	Force 100 ST					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Cold		Average		Warm	
	0	B	0	E	0	F
Tipo de unidad de ventilación	Unidireccional					
Tipo de accionamiento instalado	De múltiples velocidades					
Tipo de sistema de recuperación de calor	Ninguno					
Rango de caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	0					
Potencia eléctrica de entrada (W)	0					
Caudal nominal de referencia (m <sup>3</sup> /s)	0					
Potencia específica absorbida (SPI) en el punto de referencia (W/(m <sup>3</sup> /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	