

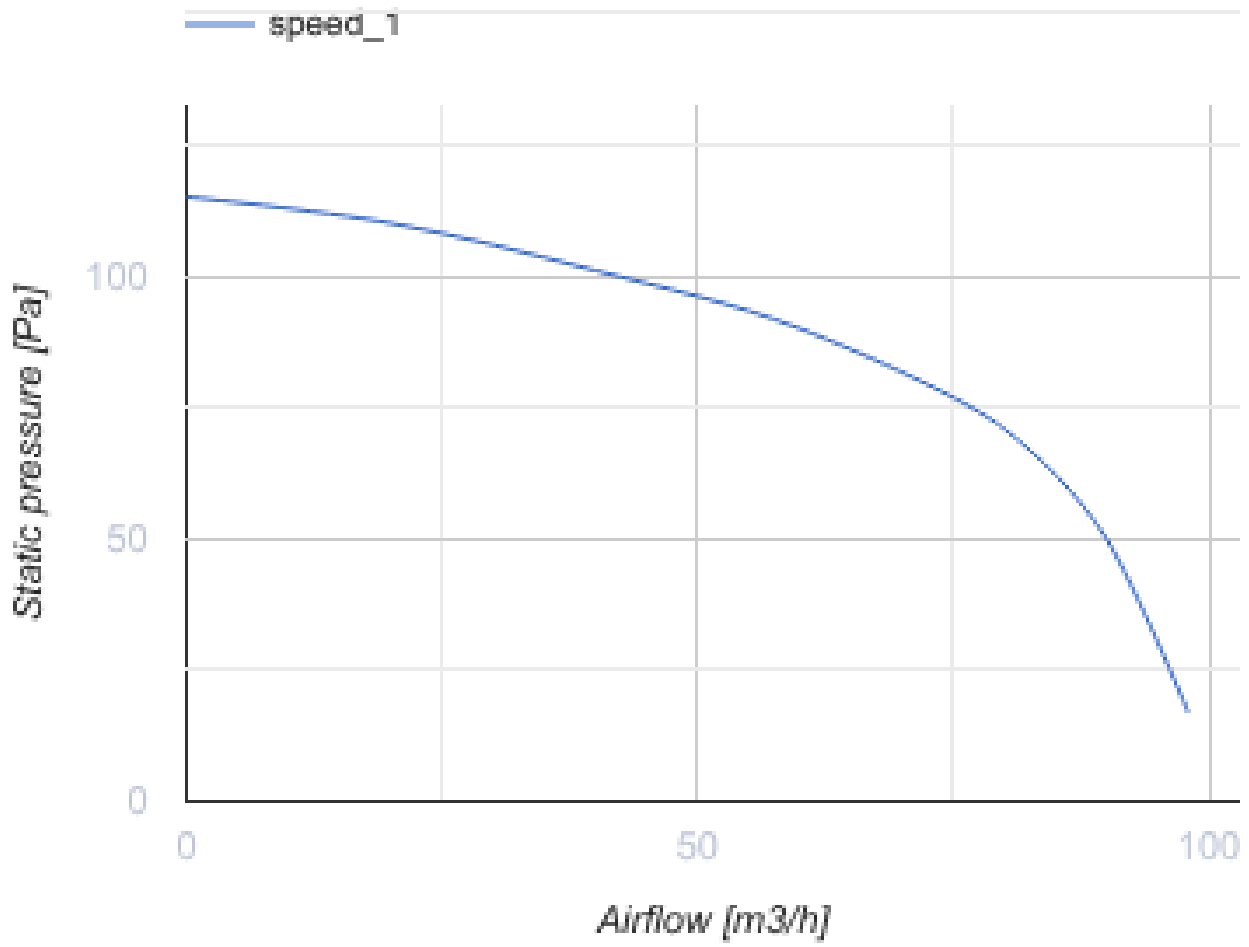


Force 100 T

Ventilador centrífugo

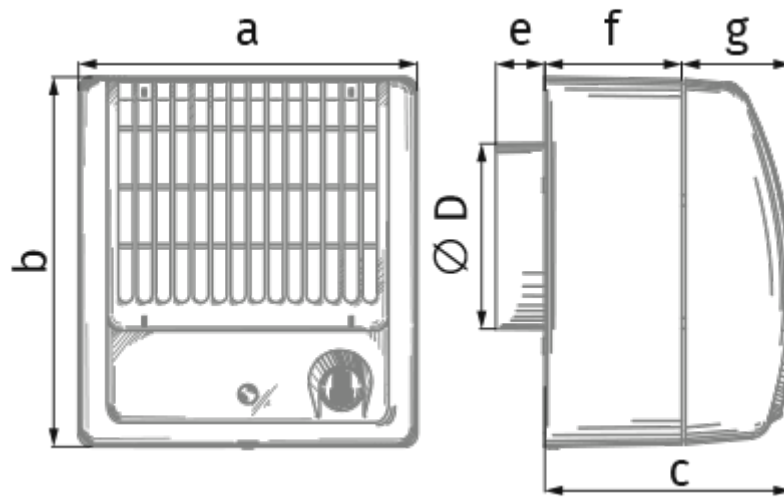
- Nivel de presión sonora LpA a 3 m: 36
- Temporizador: Temporizador de apagado

	Unidad de medida	Force 100 T
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 ³ /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
Article	-	8007040



Dimensiones

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



Ecodesign

Trademark	Blauberg					
Model	Force 100 T					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Cold		Average		Warm	
	-33.6	B	-15.7	E	-5.4	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 ³ /h)	98					
Potencia eléctrica de entrada (W)	16					
Caudal nominal de referencia (m ³ /s)	0.019					
Potencia específica absorbida (SPI) en el punto de referencia (W/(m ³ /h))	0.105					
Tipología de control	Control horario					
Rangos máximos de fuga externa (%)	2.7					
Tipología declarada	RVU UVU					
Nivel de potencia acústica (dB(A))	56					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Cold		Average		Warm	
	122		122		122	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Cold		Average		Warm	
	3667		1874		848	