

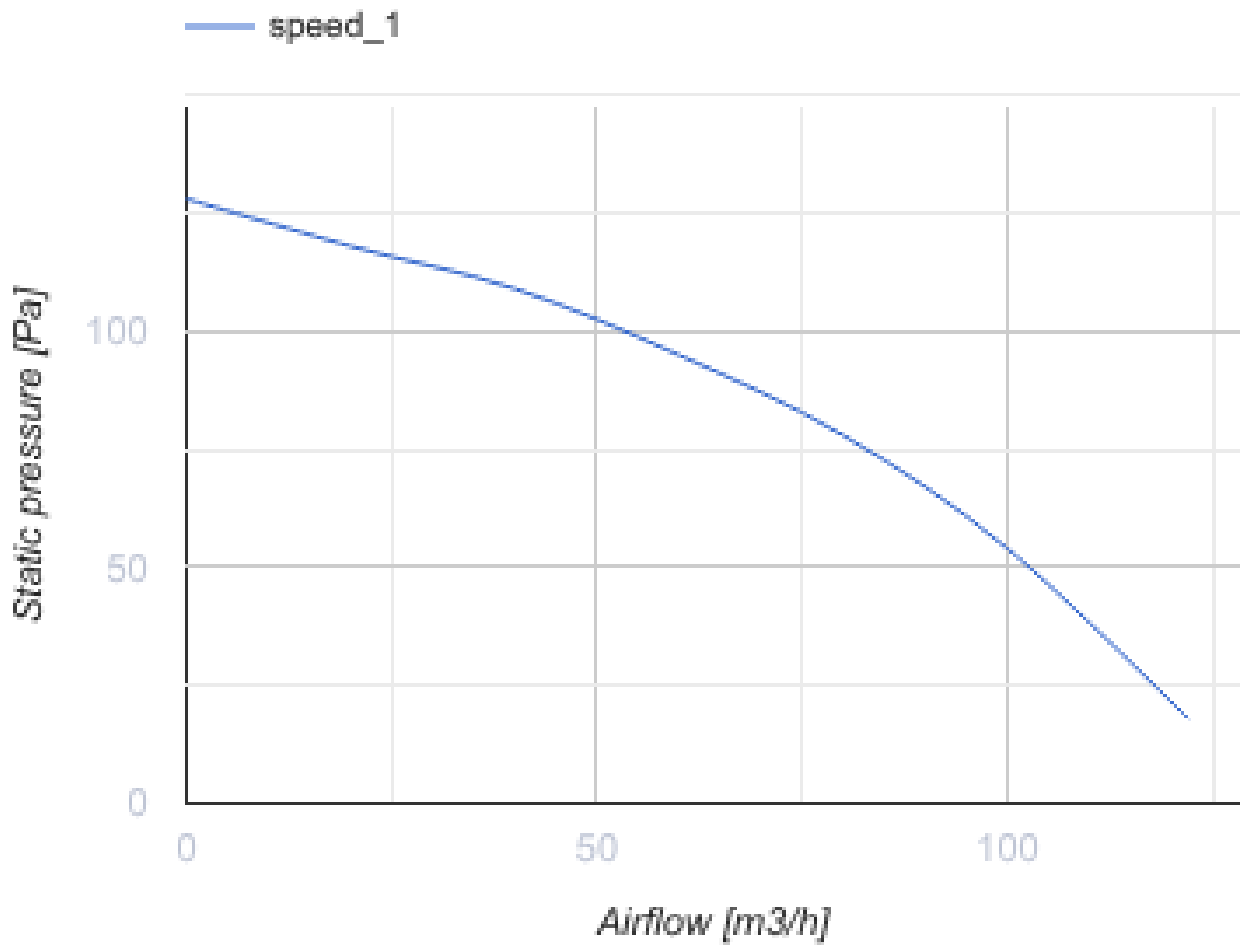


Force Max 100

Ventilador centrífugo

- Nivel de presión sonora LpA a 3 m: 38
- Material de la carcasa: Plástico

	Unidad de medida	Force Max 100
Dimensiones del conducto de aire conectado	mm	100
Cantidad de fases	-	1
Tensión mínima de alimentación	V	220
Tensión máxima de alimentación	V	240
Frecuencia de suministro de energía	Hz	50
Potencia nominal	W	29
Caudal máximo de aire	m ³ /h	122
Velocidad de rotación a 50 Hz	-	2500
Nivel de presión sonora LpA a 3 m	dB(A)	38
Peso	kg	1.3
Temperatura máxima del aire ambiente	°C	45
Grado de protección IP	-	IP2X
Material de rodete	-	Plástico
Article	-	8007057



Dimensiones

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

