

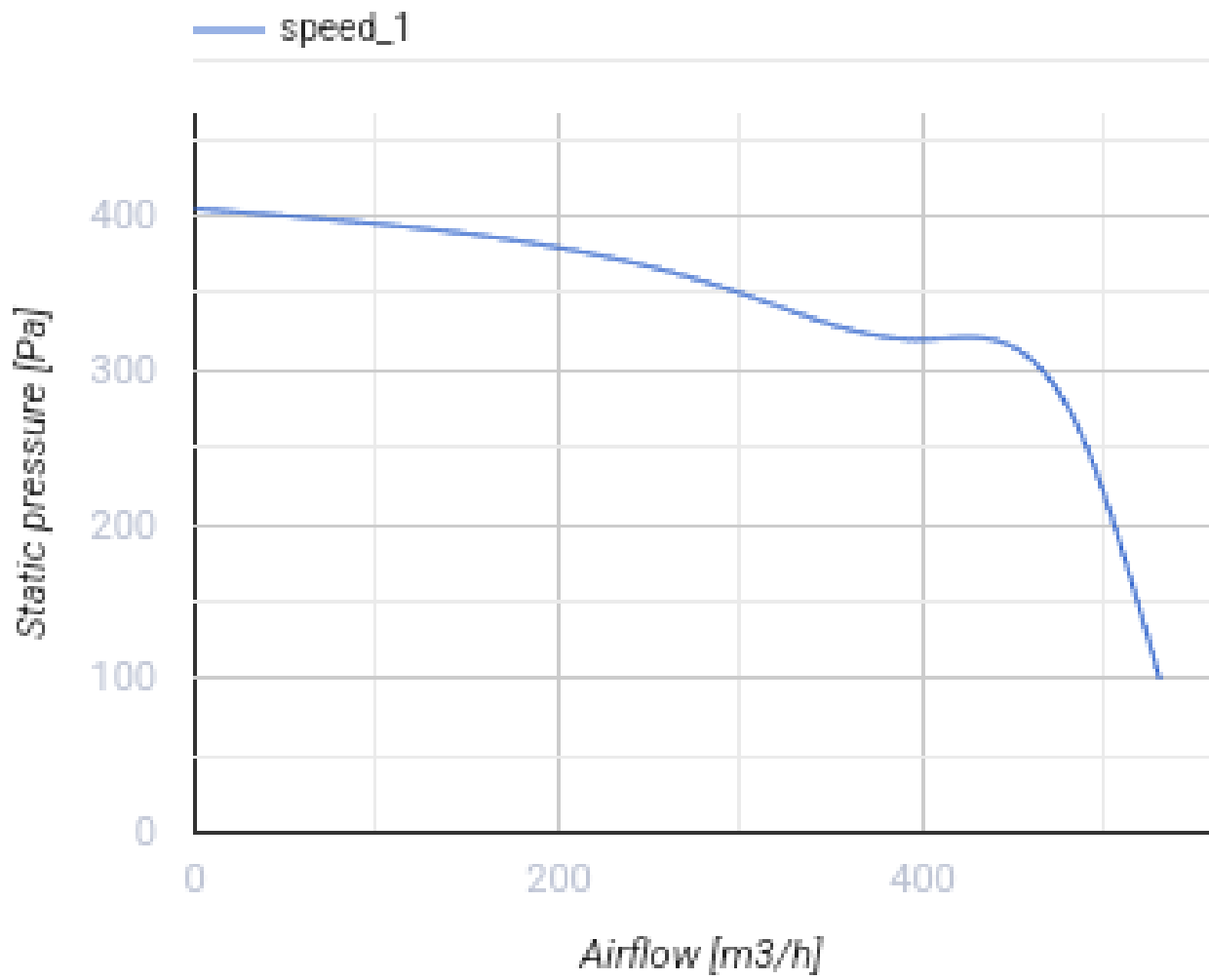
KSA 125-2E

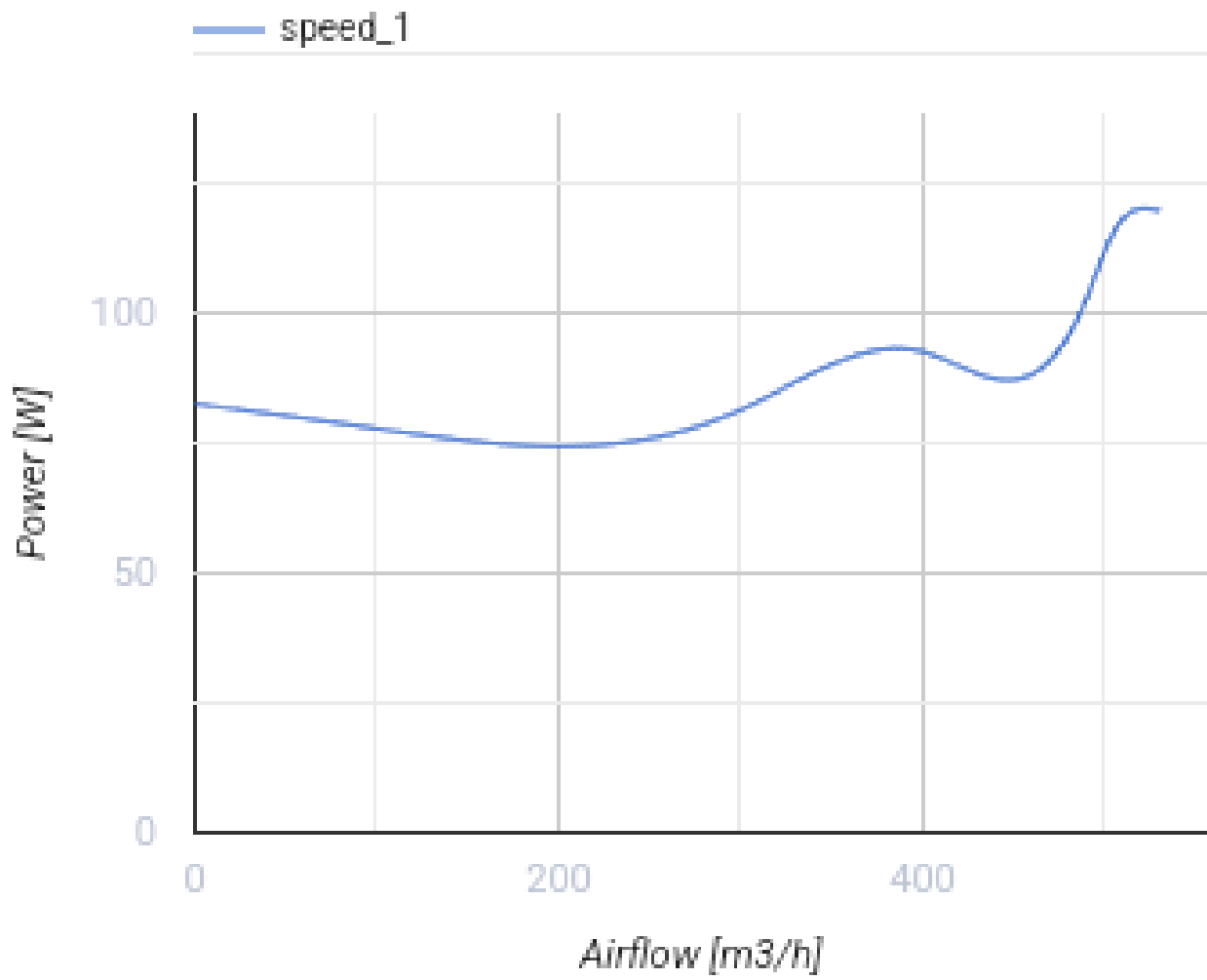


Radial-Rohrventilatoren mit vorwärts gekrümmten Schaufeln in schalldämmten Gehäusen

- Max. Förderleistung: 505
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38.3
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSA 125-2E
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	155
Stromaufnahme	A	0.7
Max. Förderleistung	m ³ /h	505
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38.3
Gewicht	kg	4.57
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX2
Motorschutzart	-	IP44





Abmessungen

ØD	B	H	L	P
123	204	308	310	48

