

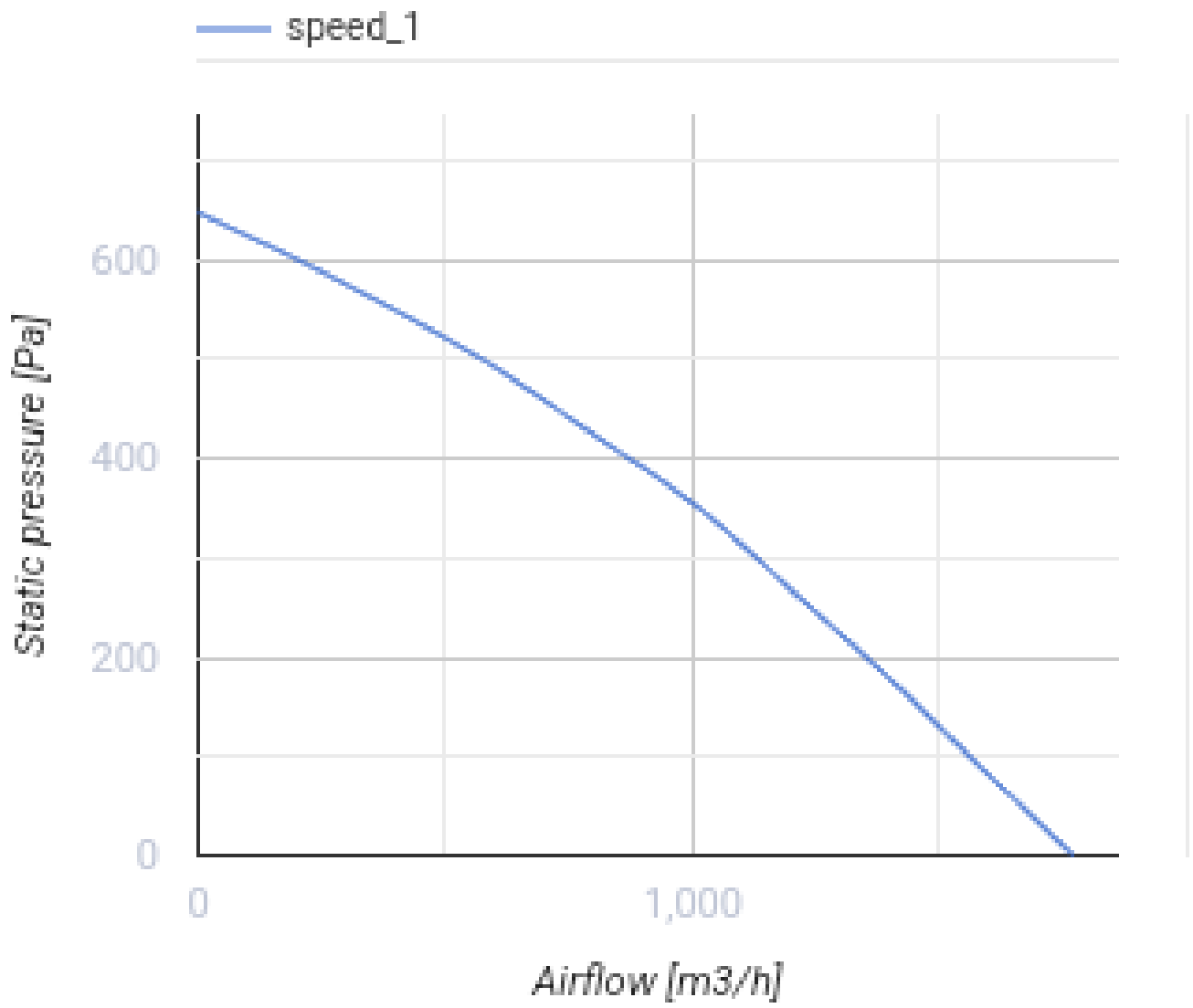
## VKS 315

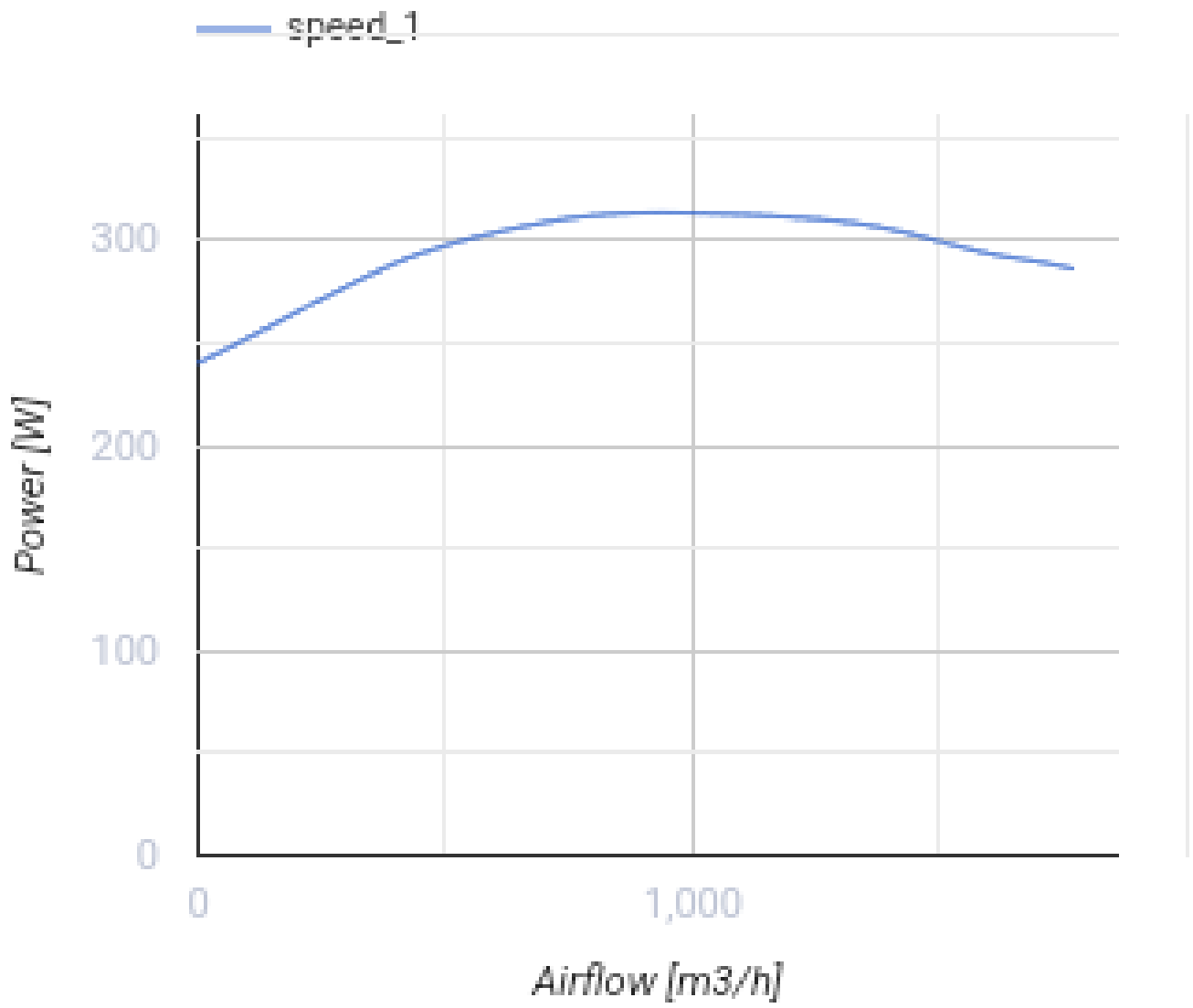


Radiale Rohrventilatoren im Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 1700
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

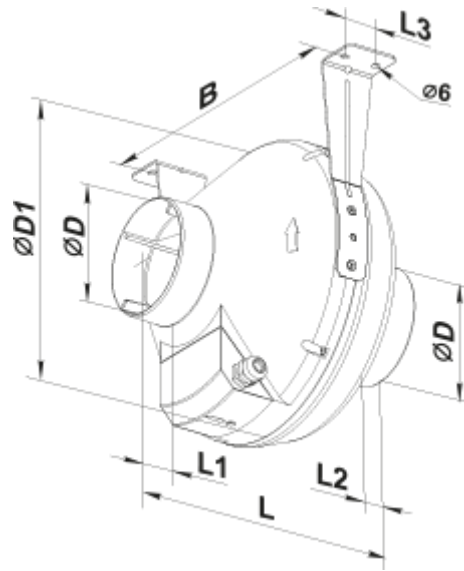
	Maßeinheit	VKS 315
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	310
Stromaufnahme	A	1.36
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	1700
Gewicht	kg	4.85
Fördermitteltemperatur max	°C	45
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4





### Abmessungen

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
315	400	414	276	40	55	40



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKS 315
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.323
Nominal external pressure (Pa)	283
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	30.3
Sound power level (dB(A))	73
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.307
Angabe des Typs	NRVU UVU