

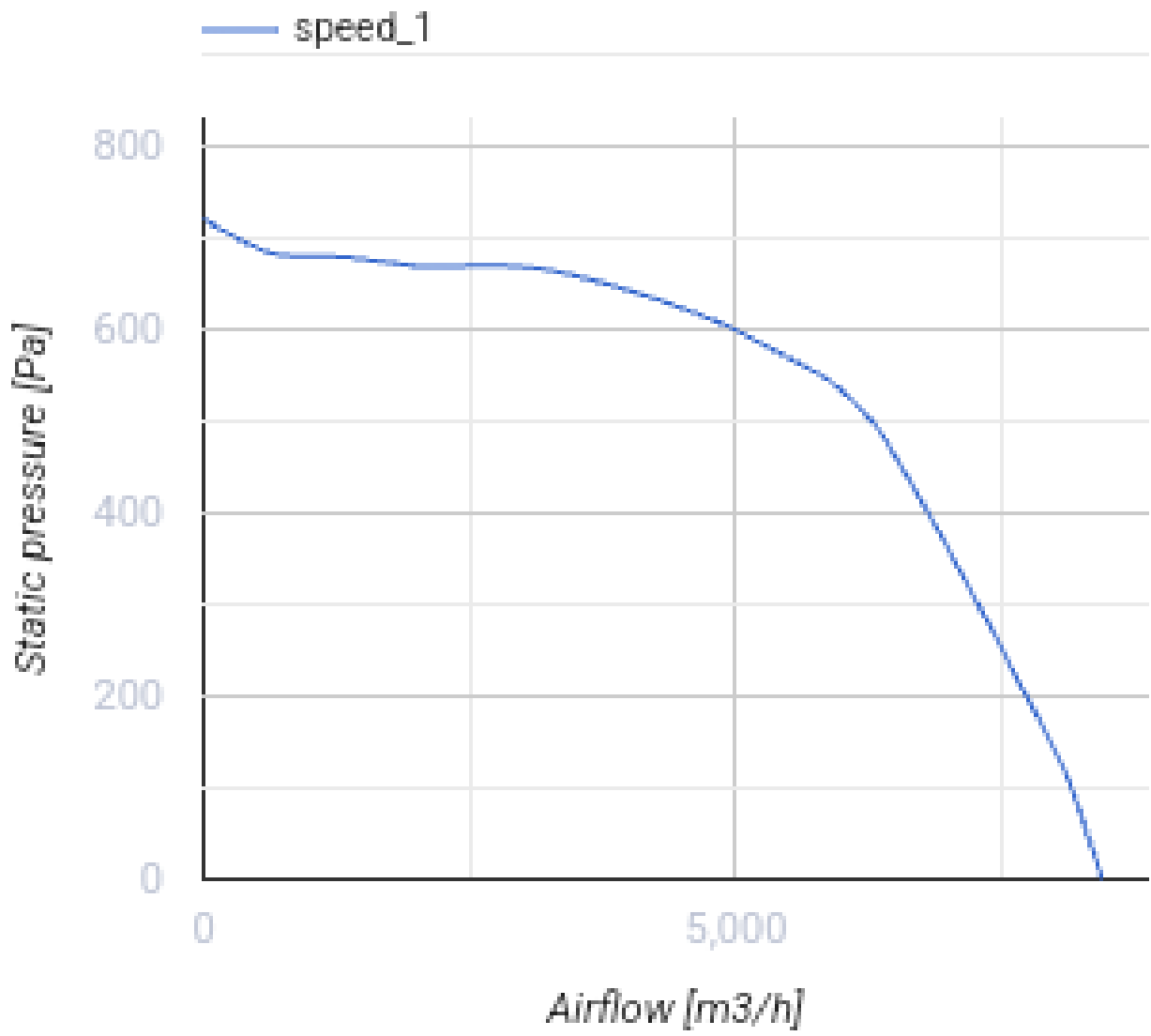
# VKVz 4D 500

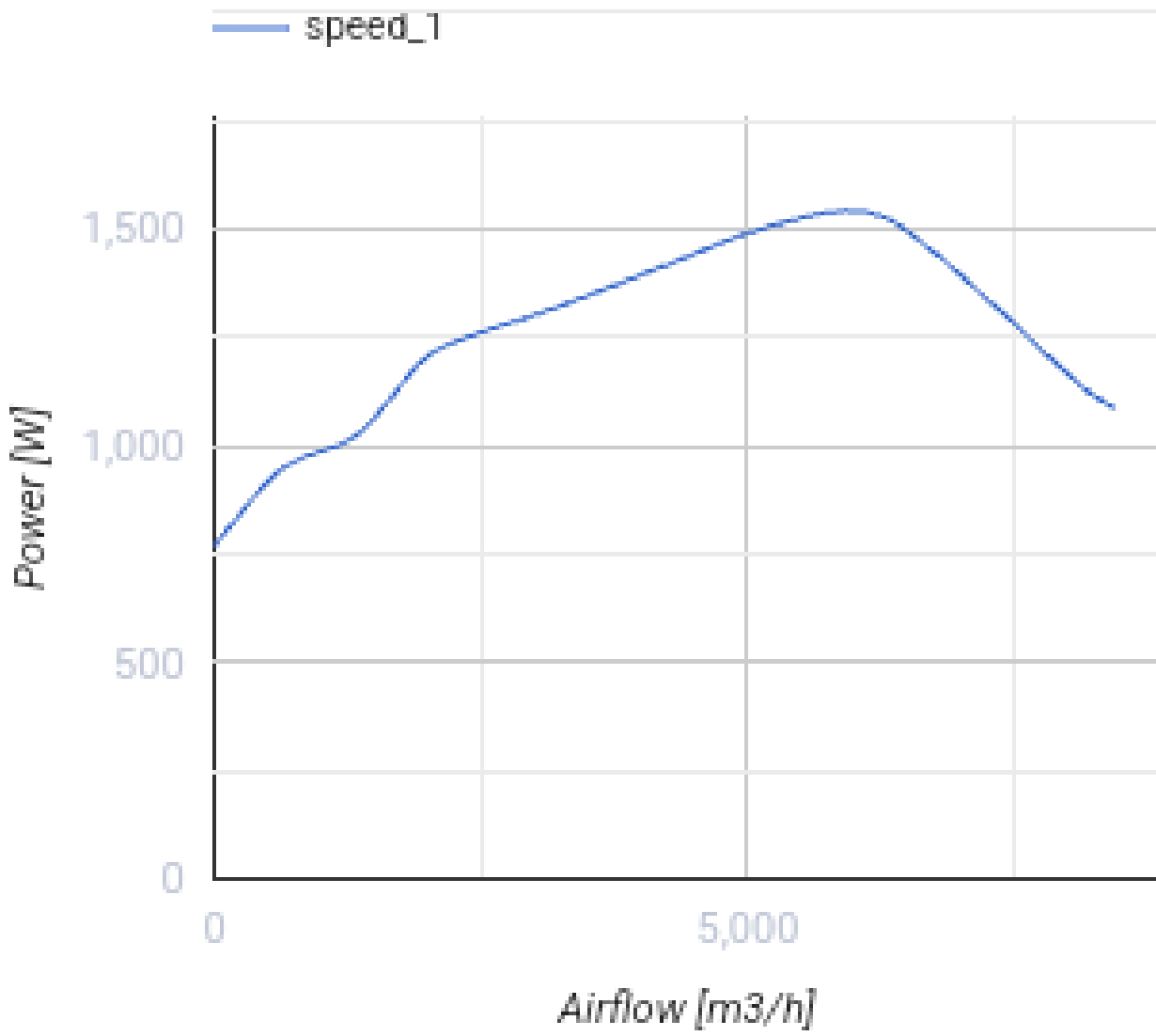


Dach-Radialventilatoren mit vertikalem Luftaustritt

- Max. Förderleistung: 8435
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 62
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	VKVz 4D 500
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	1527
Stromaufnahme	A	2.64
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	8435
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	62
Gewicht	kg	46.6
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54





**Abmessungen**

A	B	C	ØD
859	668	460	430



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKVz 4D 500
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	1.746
Nominal external pressure (Pa)	498
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	58.1
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	1.527
Sound power level (dB(A))	82