

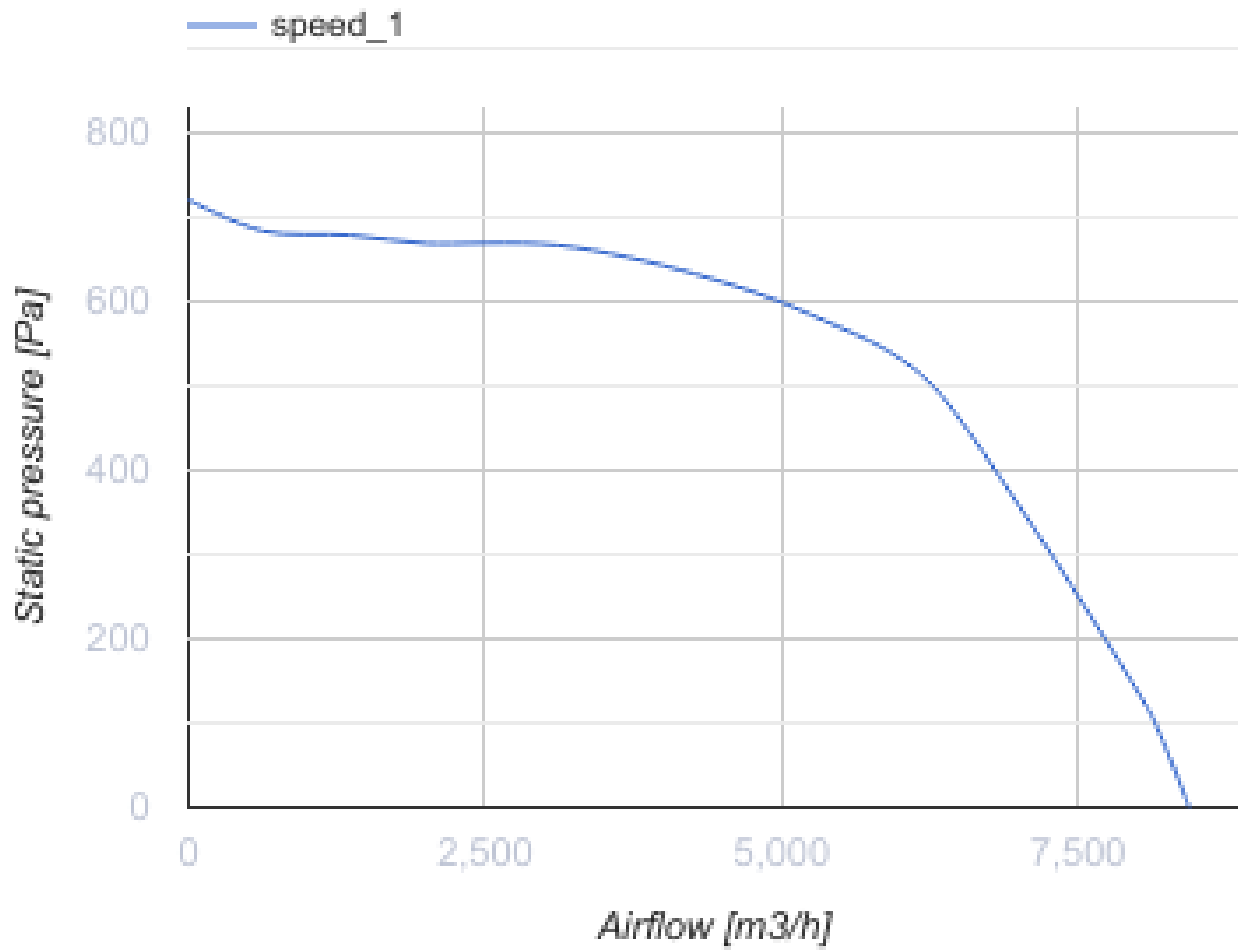
VKVz 4D 500

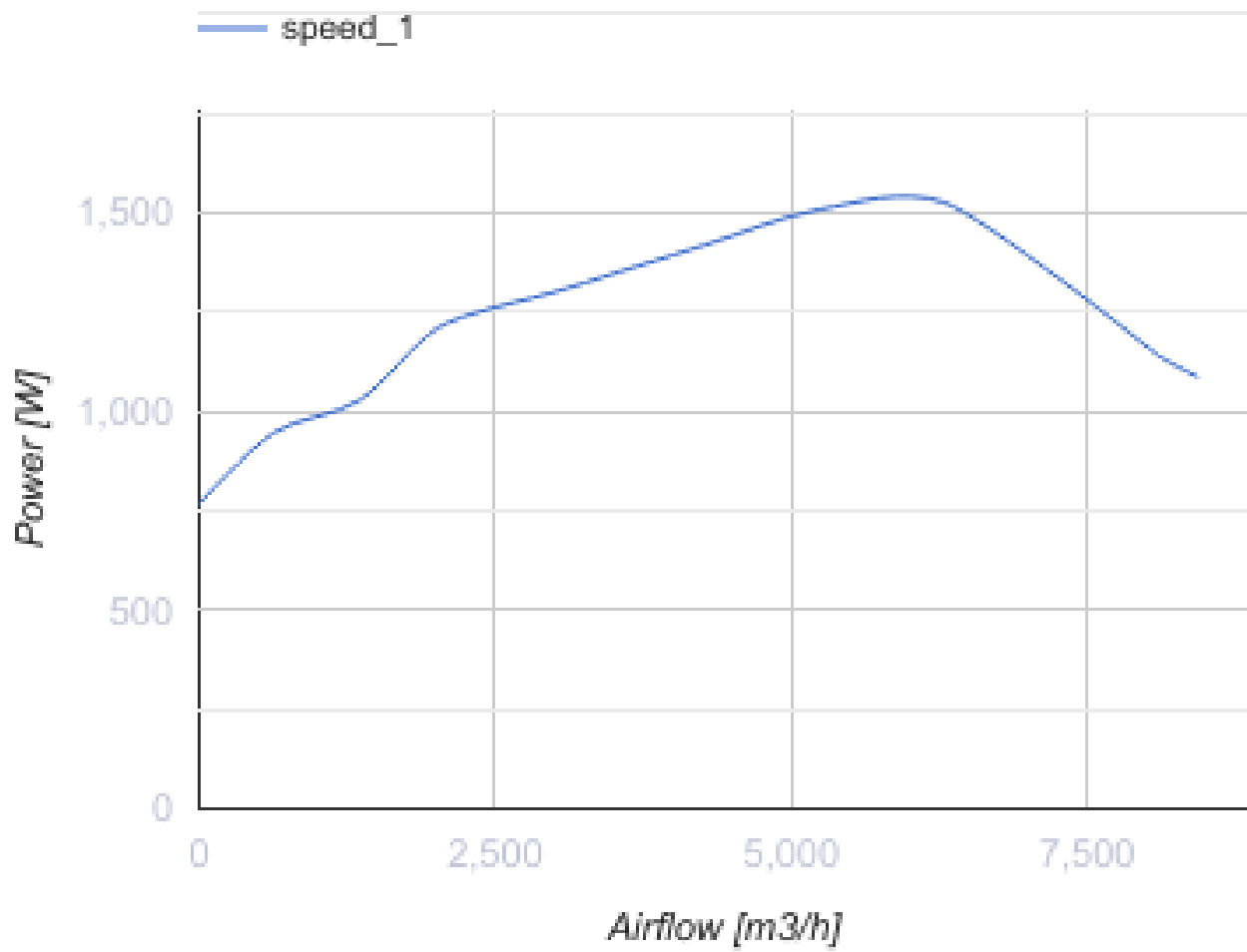


Vertikal ausblasende Radial-Dachventilatoren

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

	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 ³ /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 ³ /s)	1.746
Nominal external pressure (Pa)	498
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	58.1
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	82
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	1.527