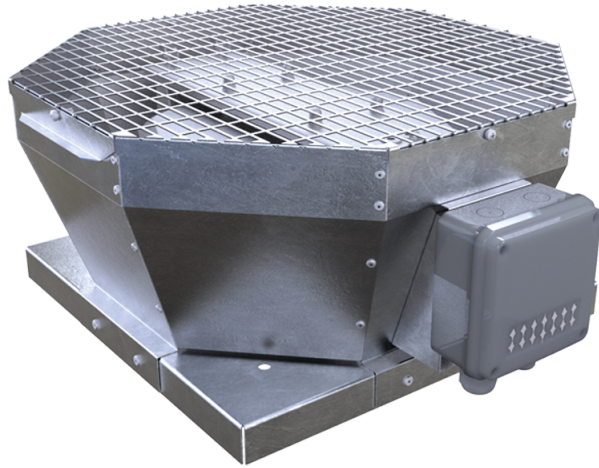


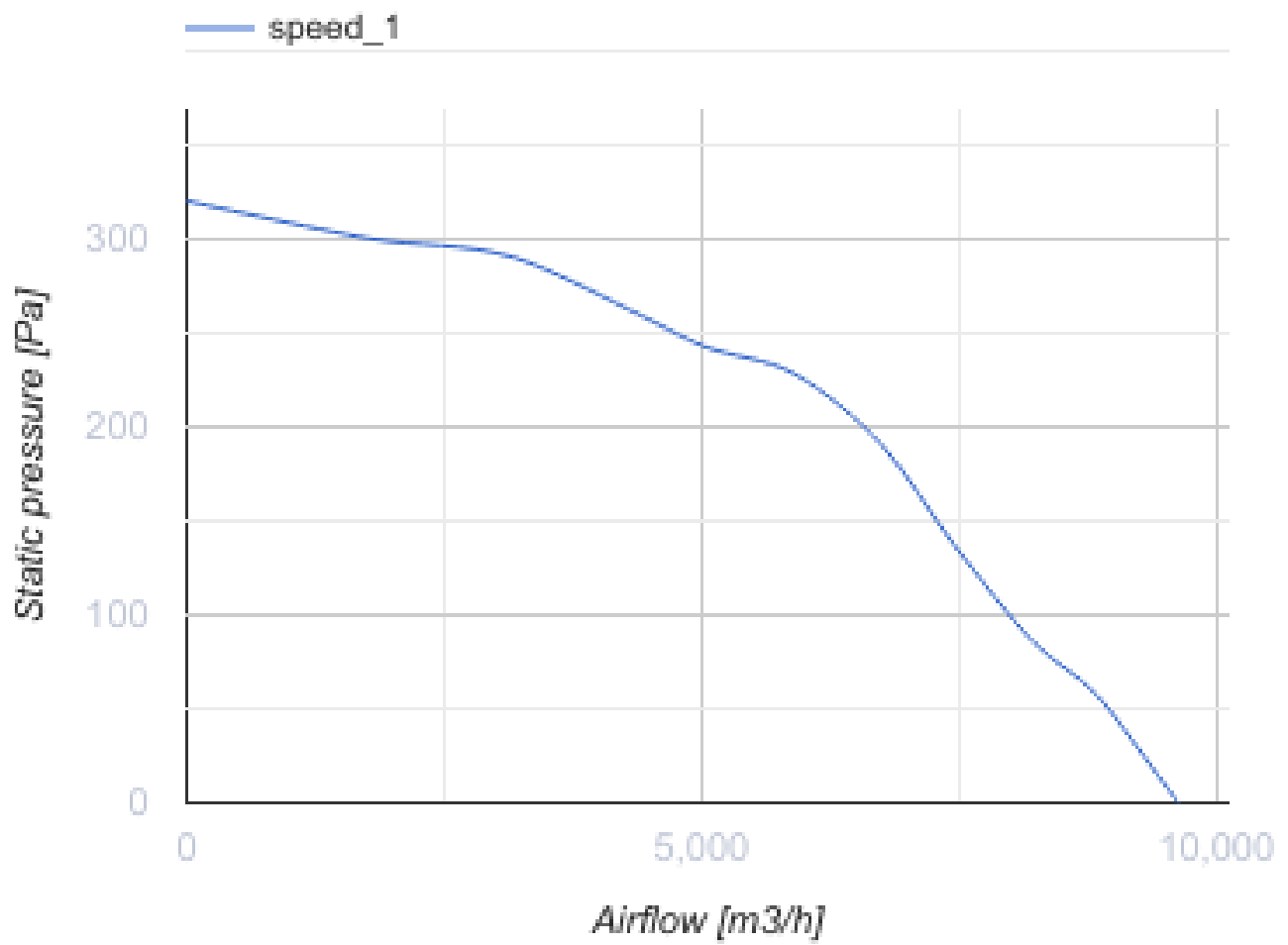
# VKVz 6D 560

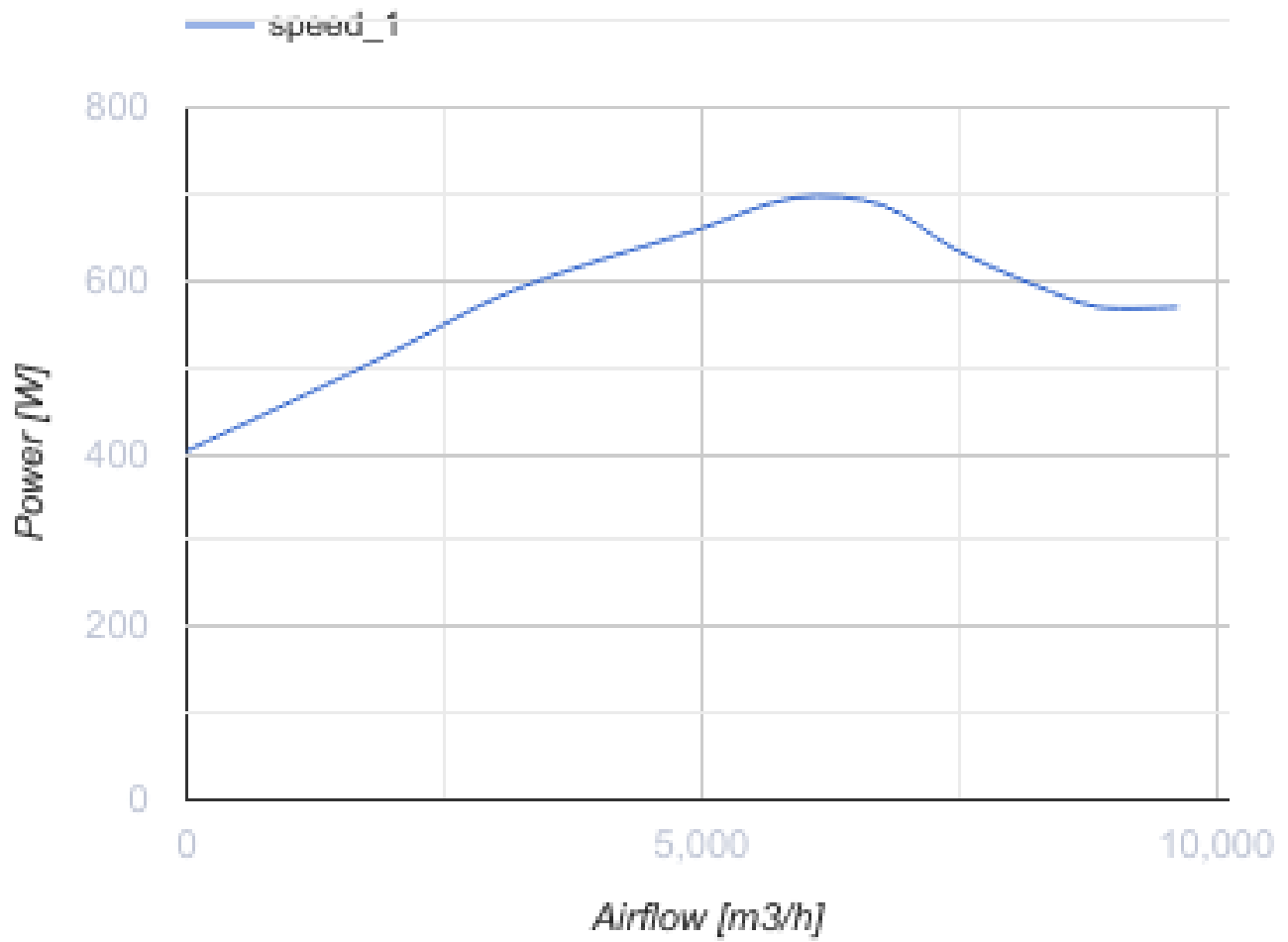


Dach-Radialventilatoren mit vertikalem Luftaustritt

- Max. Förderleistung: 9630
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 58
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	VKVz 6D 560
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	696
Stromaufnahme	A	1.44
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	9630
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	58
Gewicht	kg	76.4
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54





### Abmessungen

A	B	C	ØD
859	833	485	605



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKVz 6D 560
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	1.64
Nominal external pressure (Pa)	228
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	54.8
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	78
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.696