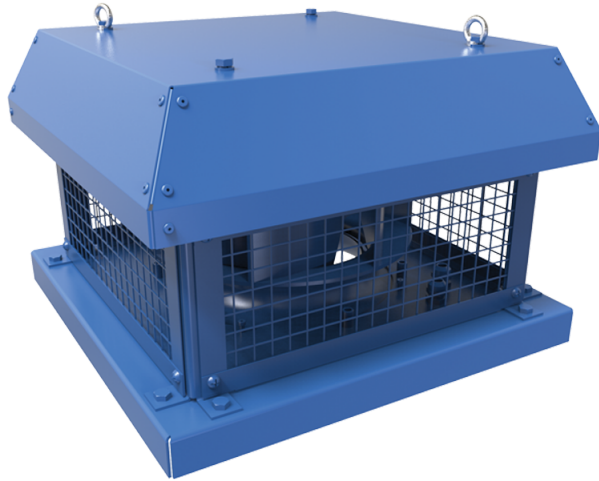


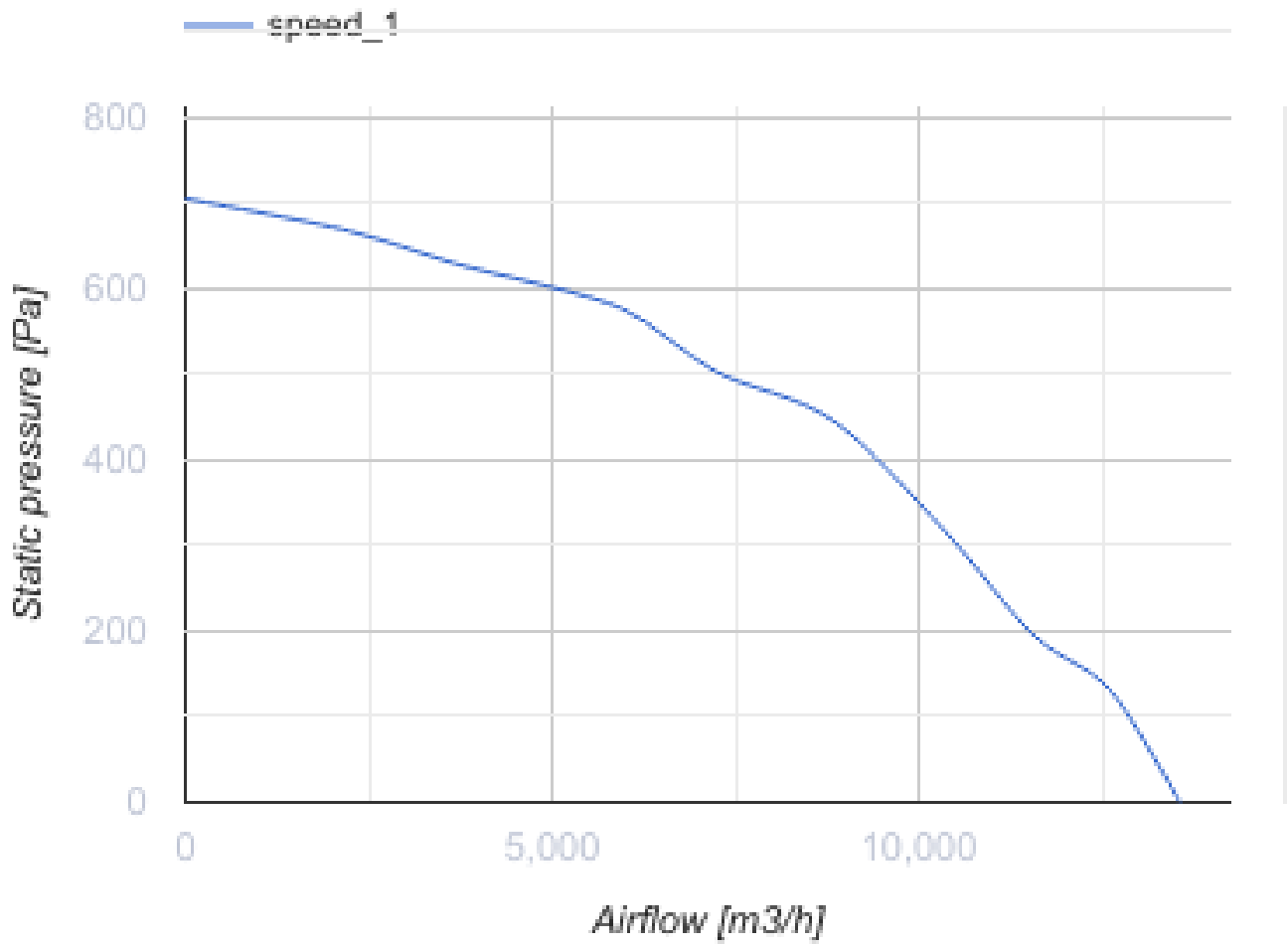
# VKH 4D 560

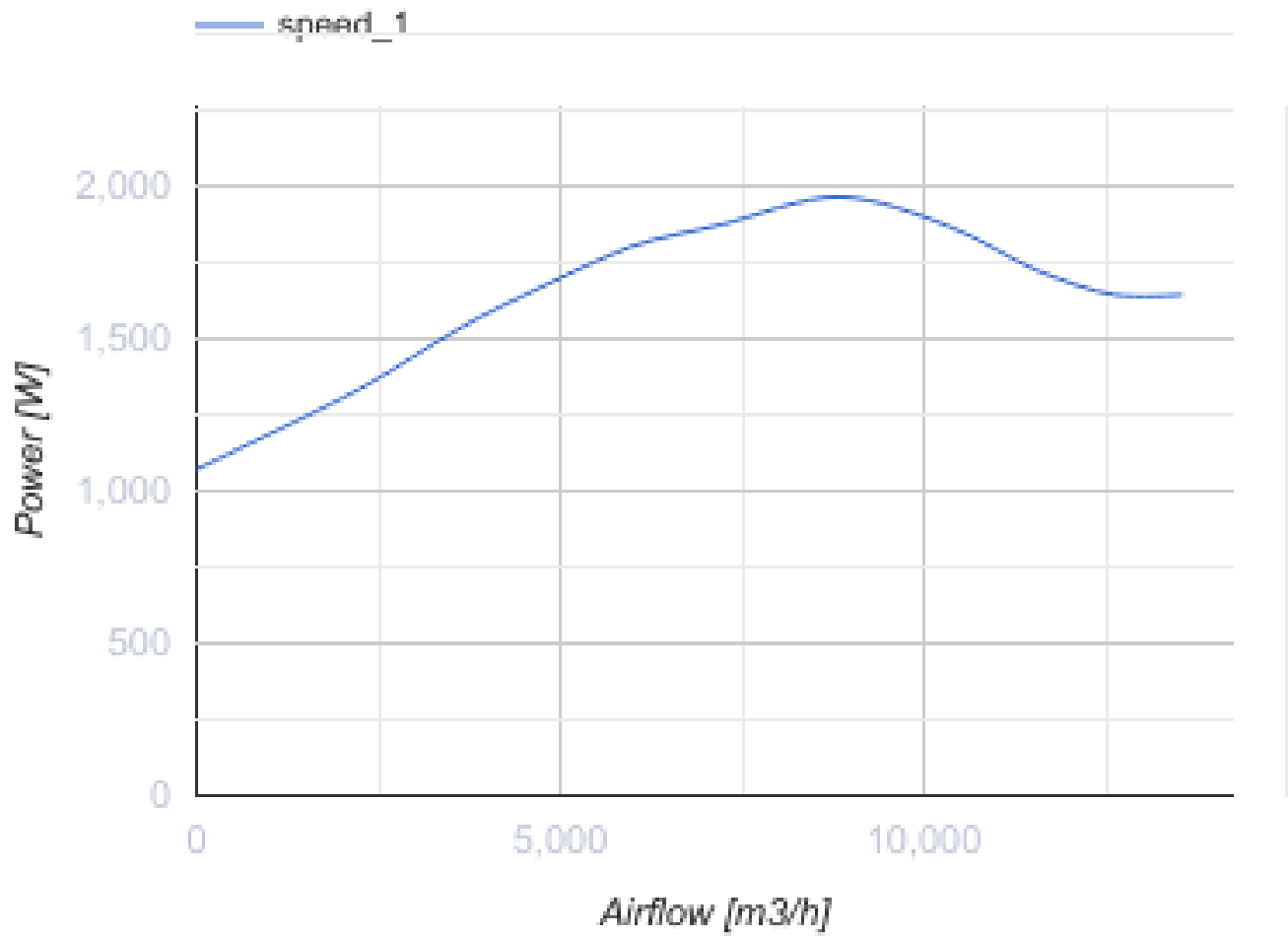


Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 13560
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 66
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VKH 4D 560
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	1970
Stromaufnahme	A	3.36
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	13560
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	66
Gewicht	kg	81.4
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54





### Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
489	528	900	895	750	11	605

