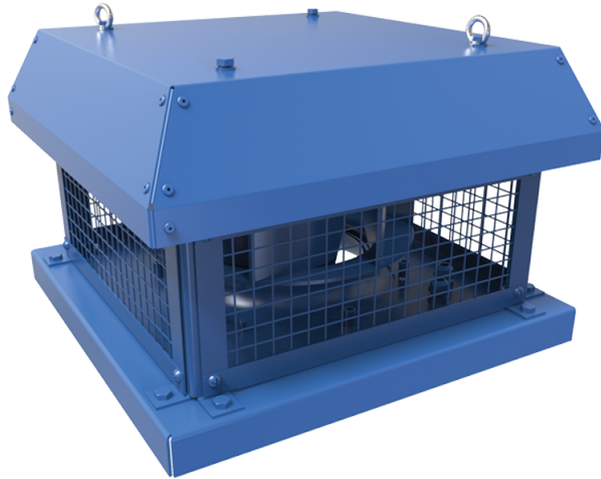


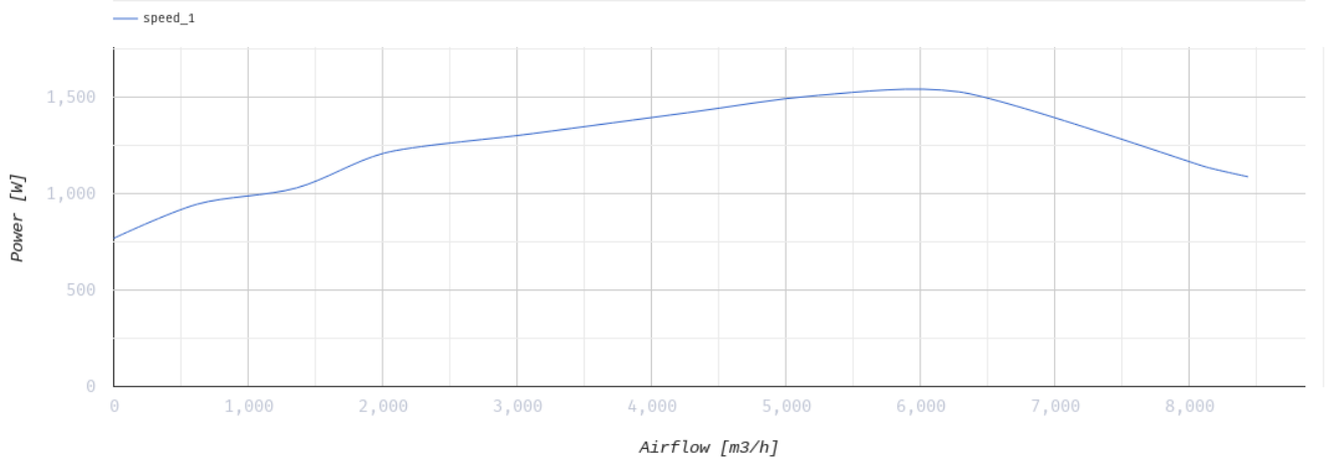
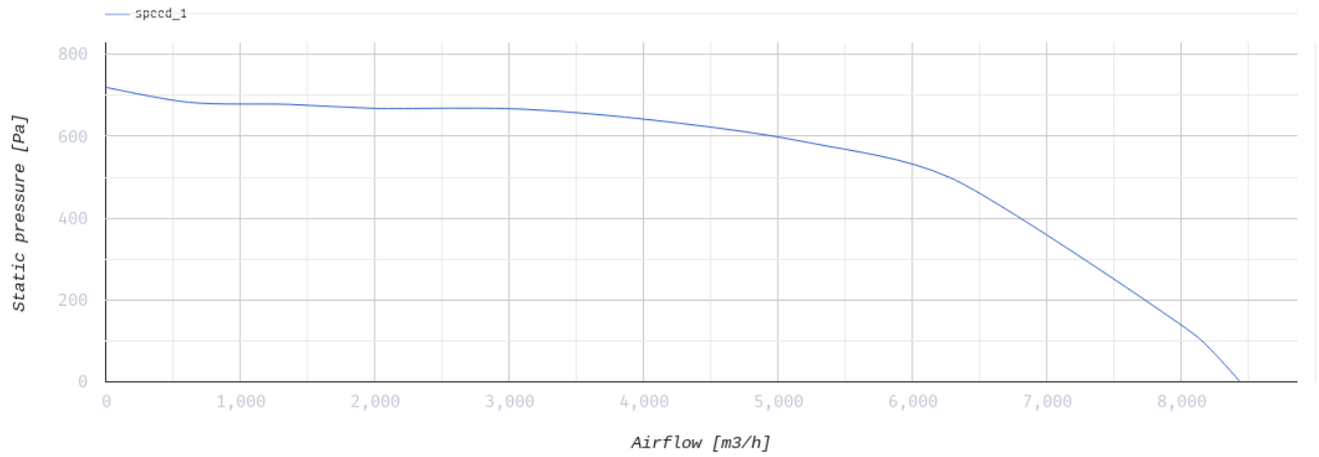
VKH 4D 500



Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

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

	Maßeinheit	VKH 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

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
490	530	710	700	535	11	438

