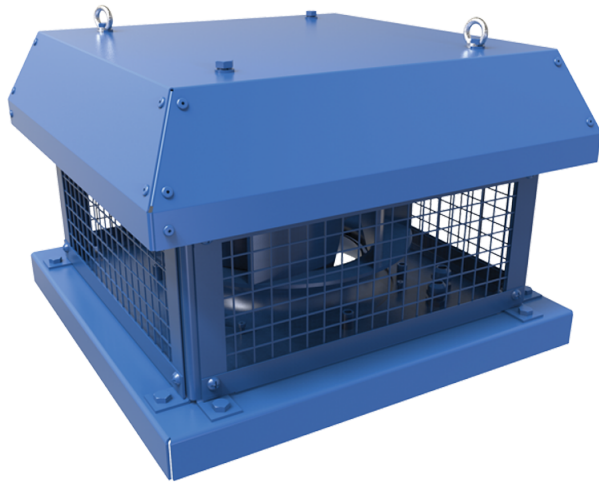


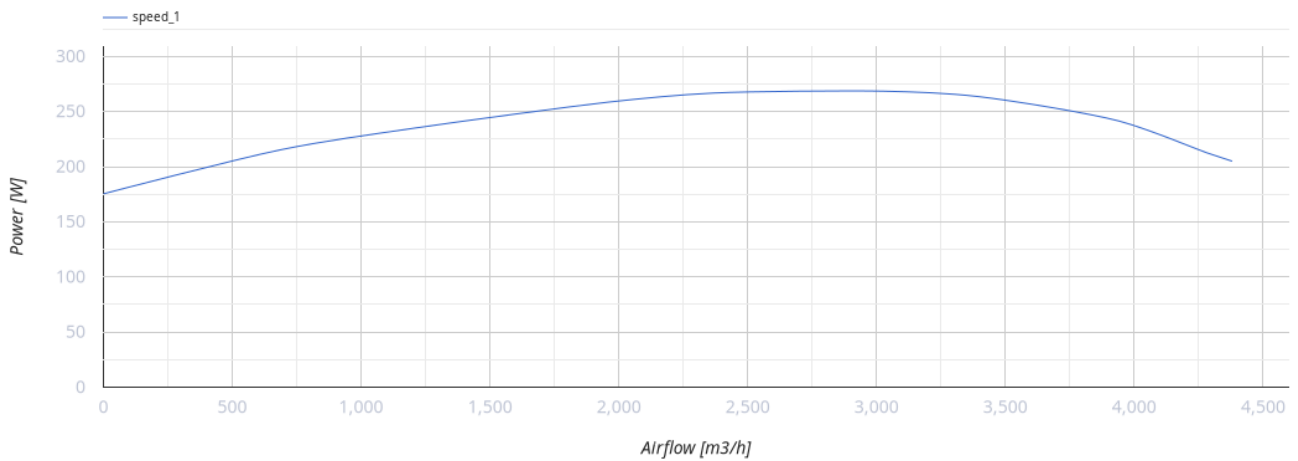
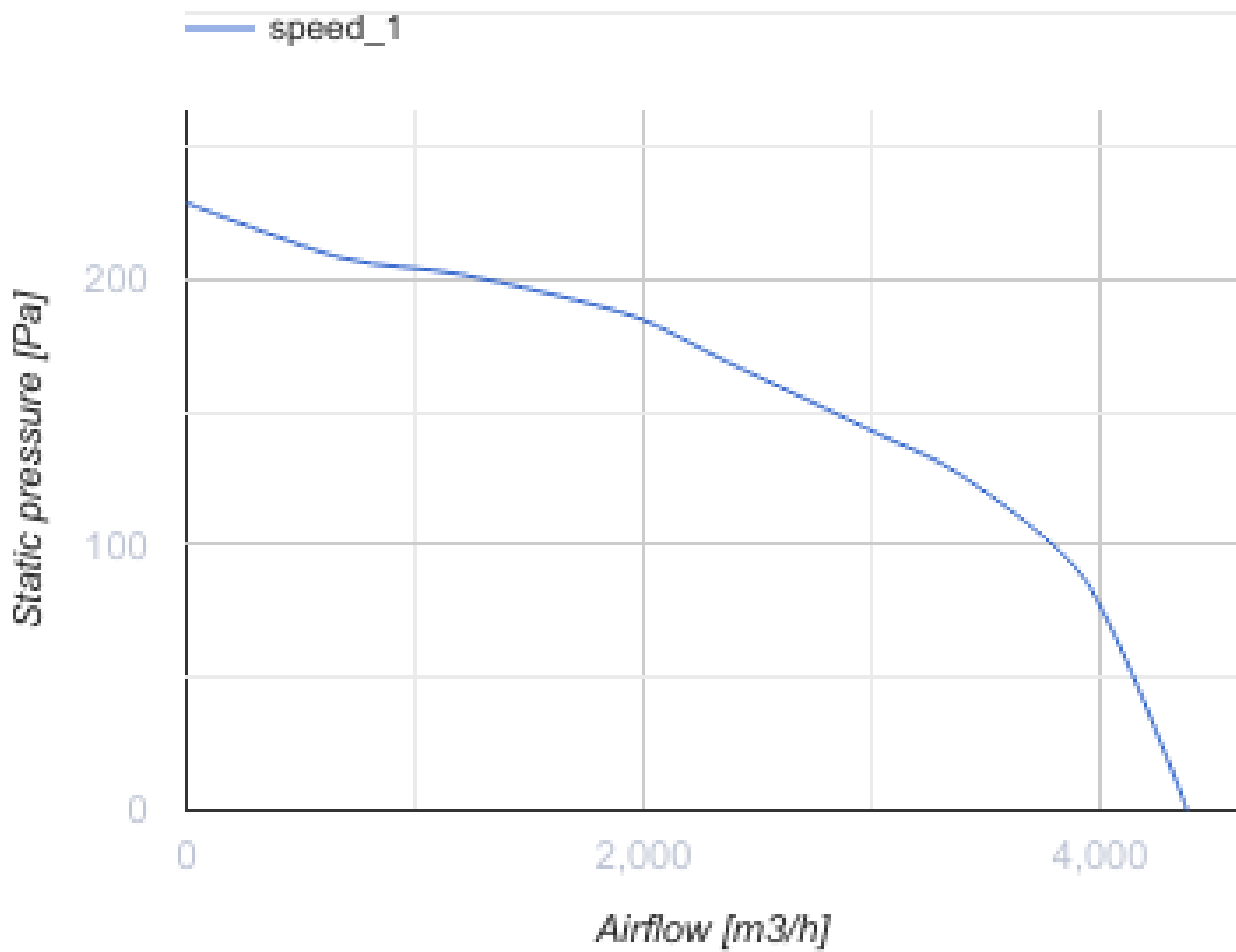
# VKH 6E 450



Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 4380
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VKH 6E 450
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	268
Stromaufnahme	A	1.25
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	4380
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	50
Gewicht	kg	45.6
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54



## Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
420	459	710	700	535	11	438

