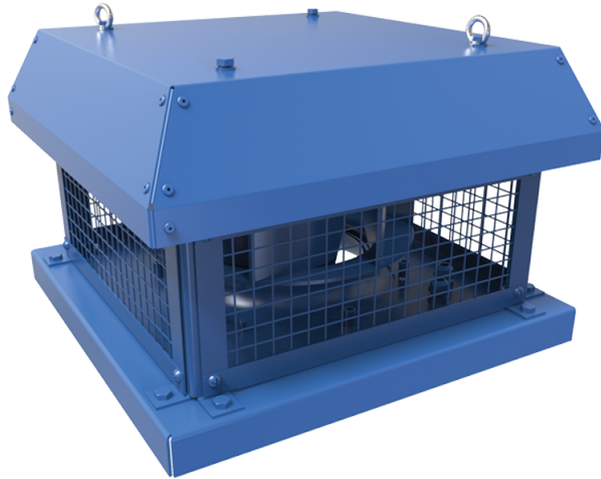


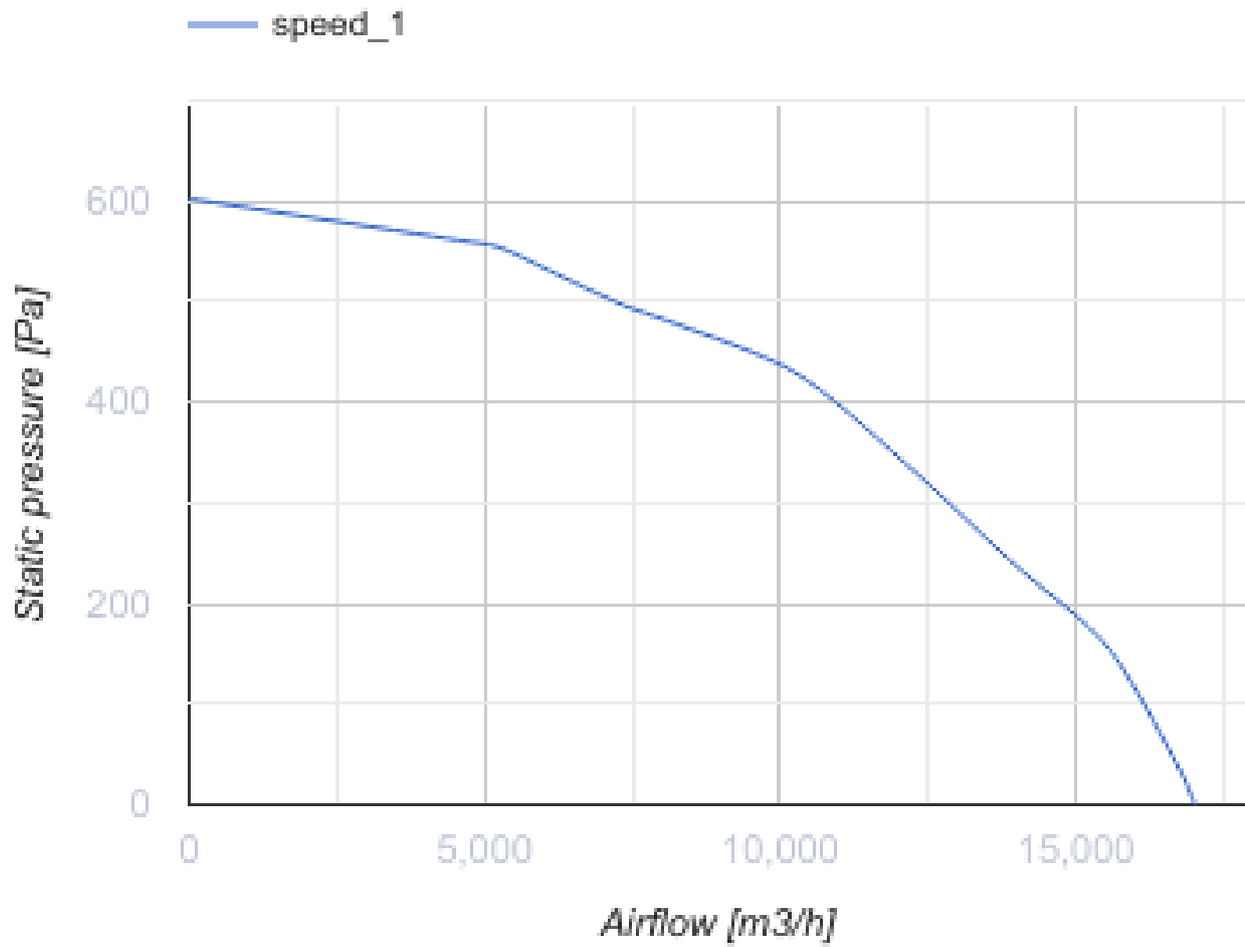
VKH 6D 710

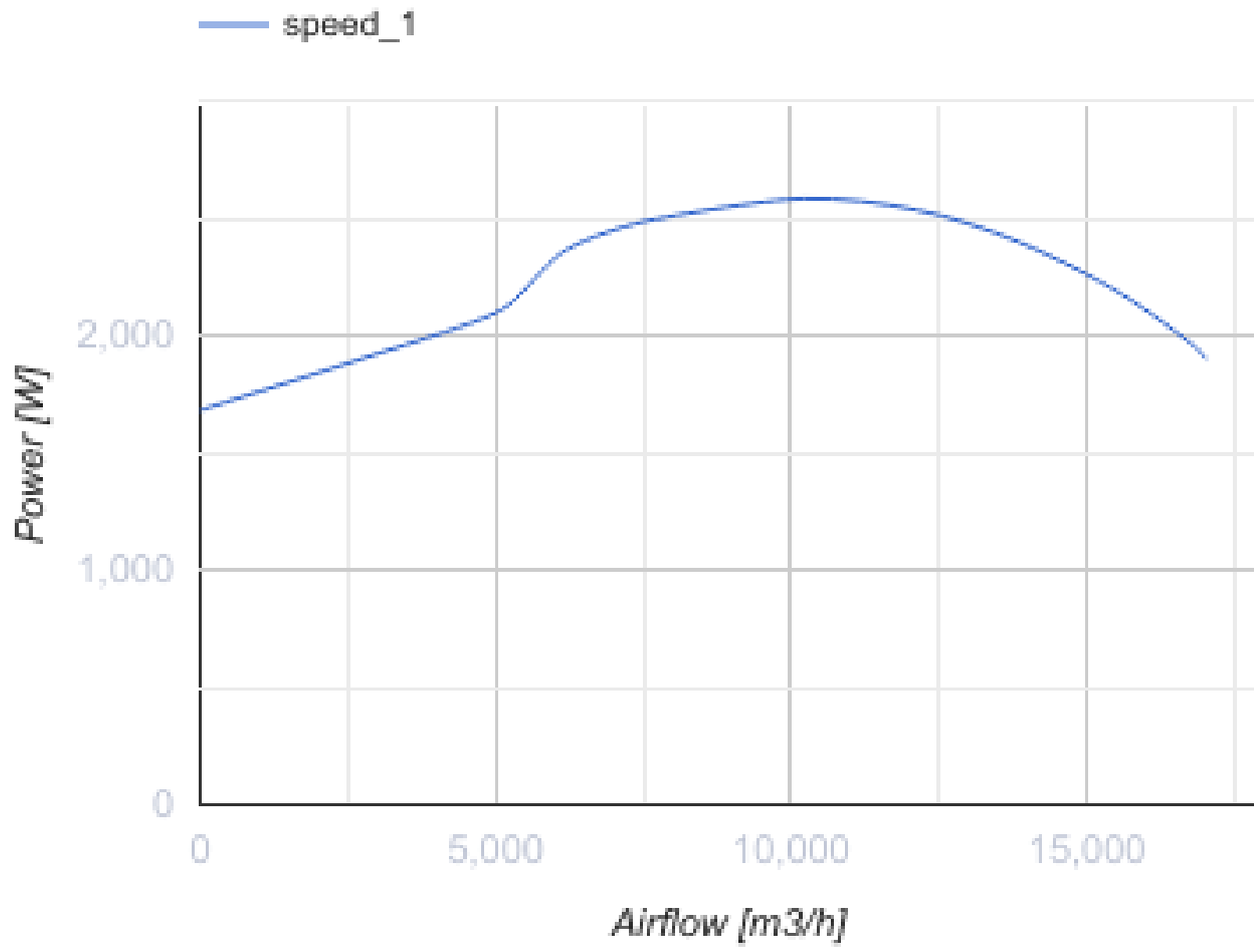


Dach-Radialventilatoren mit horizontalem Luftaustritt

- Max. Förderleistung: 17010
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 67
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades

	Maßeinheit	VKH 6D 710
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	2583
Stromaufnahme	A	4.87
Max. Förderleistung	m ³ /h	17010
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	67
Gewicht	kg	134
Fördermitteltemperatur max	°C	70
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54





Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
570	619	1060	1050	840	20	674

