

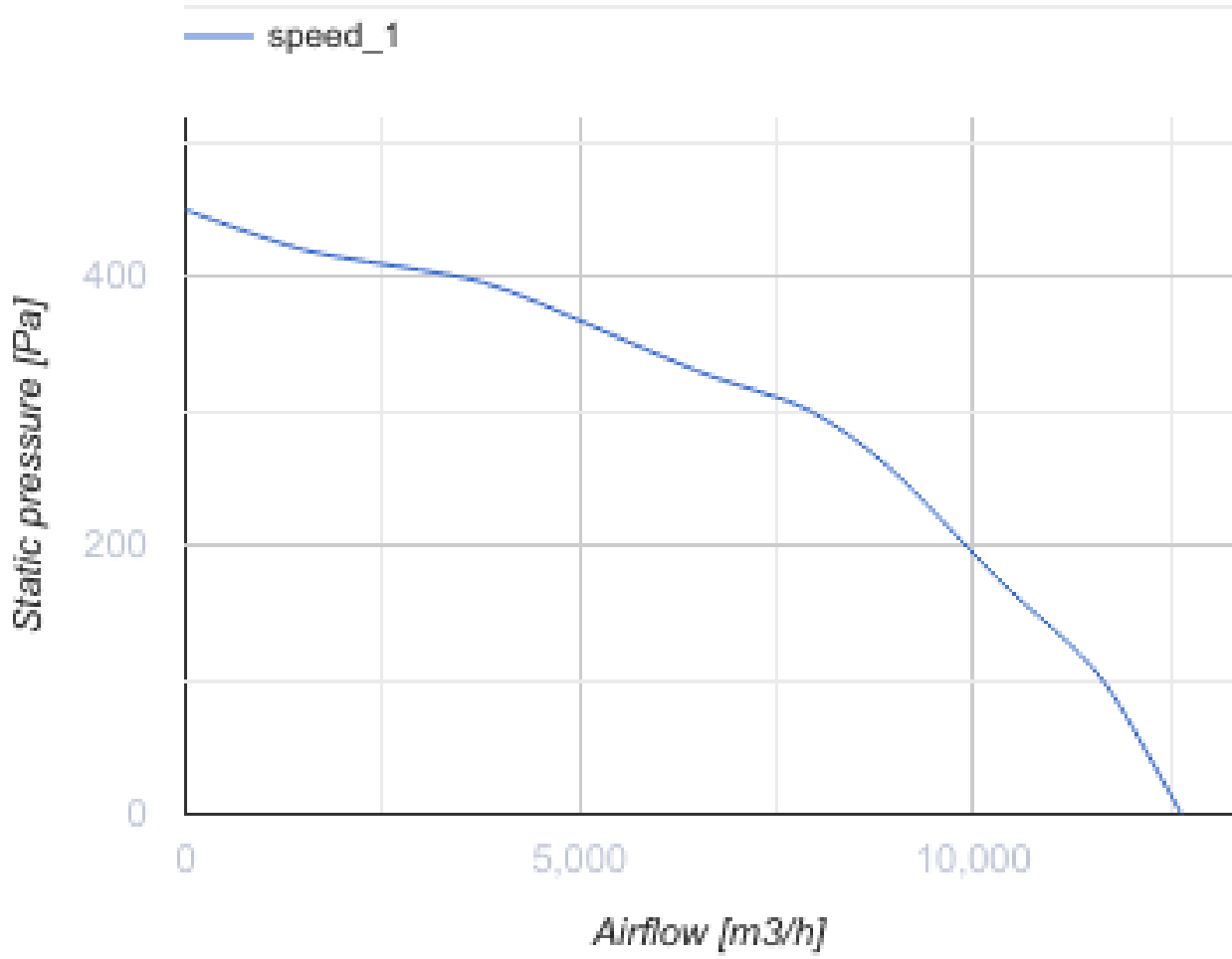
# VKH 6D 630

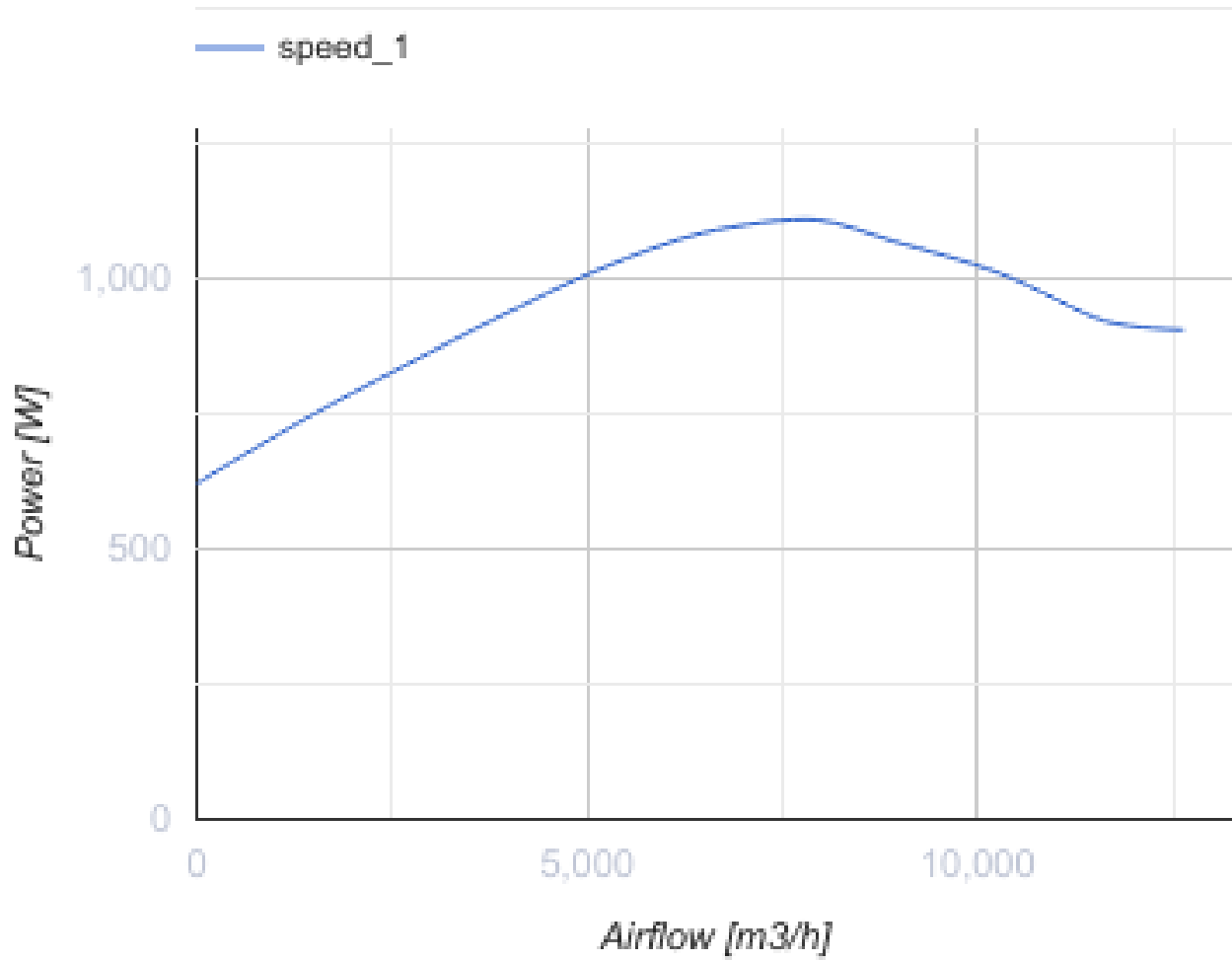


Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 12640
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 64
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VKH 6D 630
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	1110
Stromaufnahme	A	2.42
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	12640
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	64
Gewicht	kg	96.3
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54





### Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
520	560	1000	990	750	20	605

