

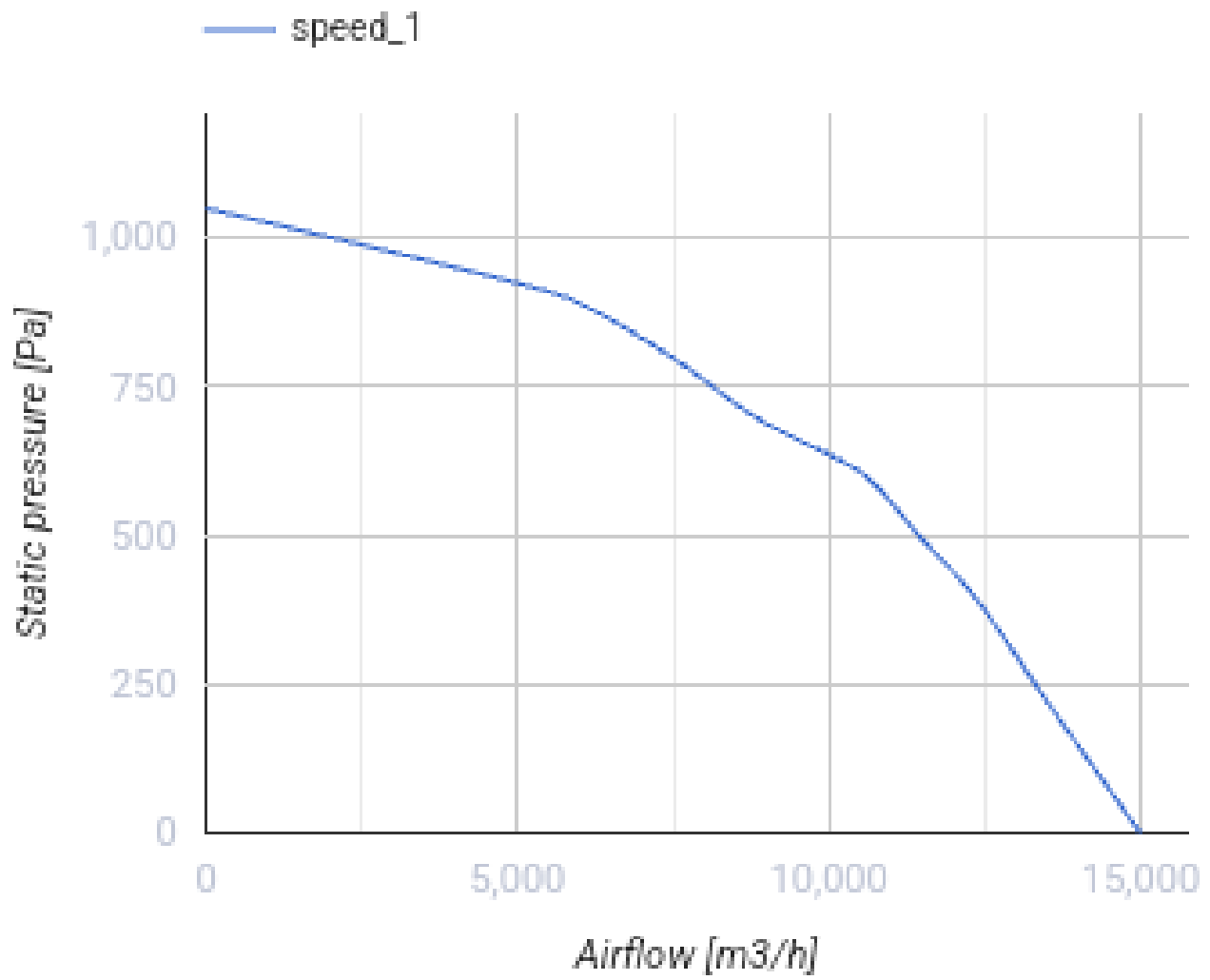
# VKP 4D 1000x500

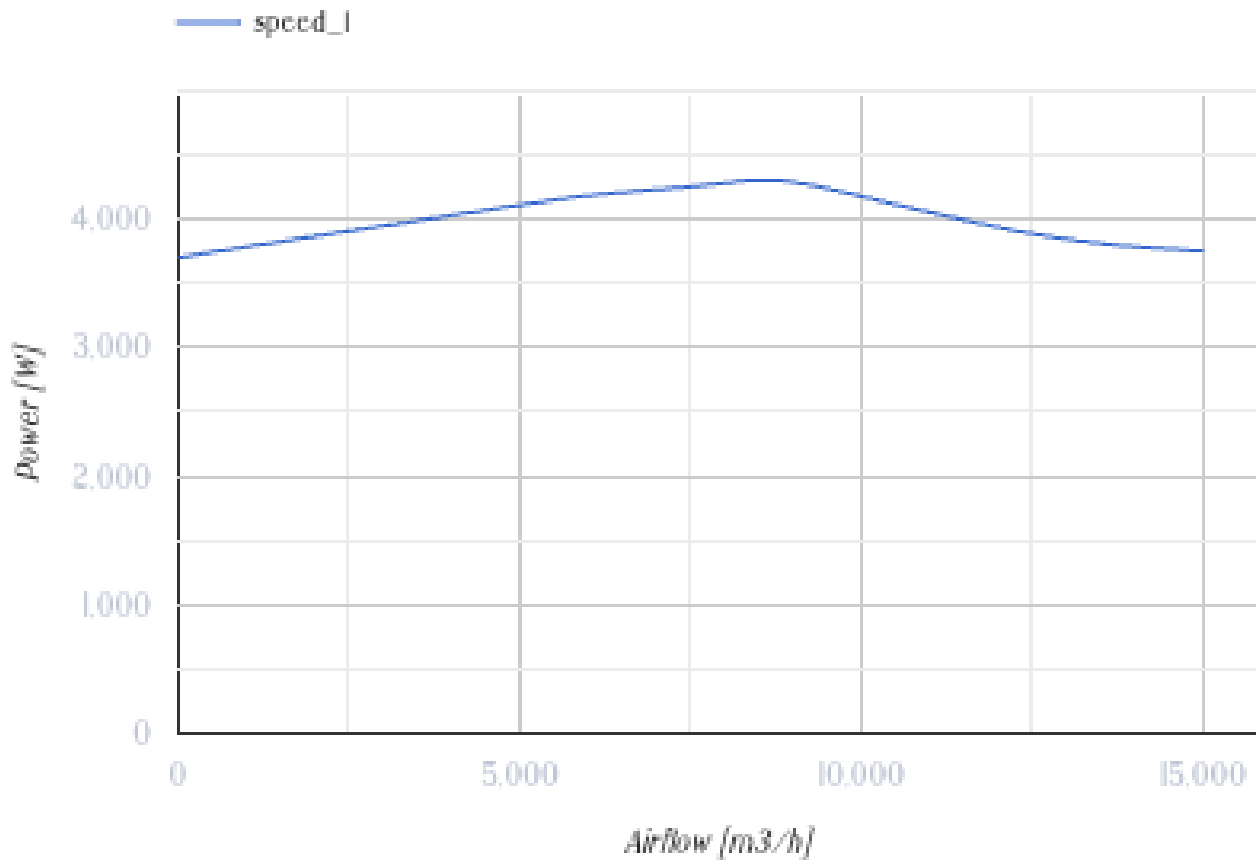


Radialventilatoren für rechteckige Luftkanäle

- Max. Förderleistung: 15000
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 70
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKP 4D 1000x500
Luftkanalgröße	mm	1000x500
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	4300
Stromaufnahme	A	6.8
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	15000
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	70
Gewicht	kg	126
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44





## Abmessungen

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
1000	1020	1040	500	520	540	720	1150

