

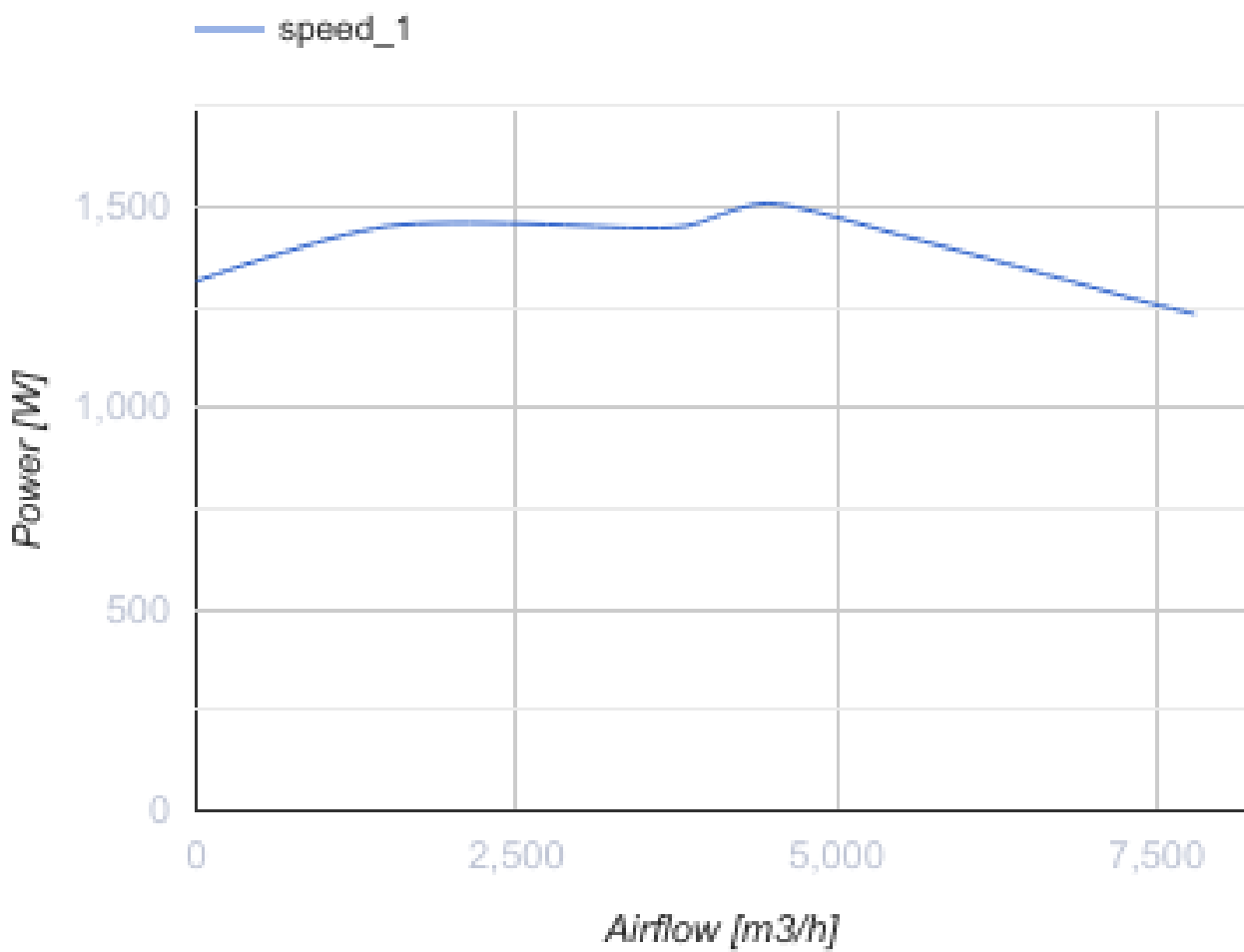
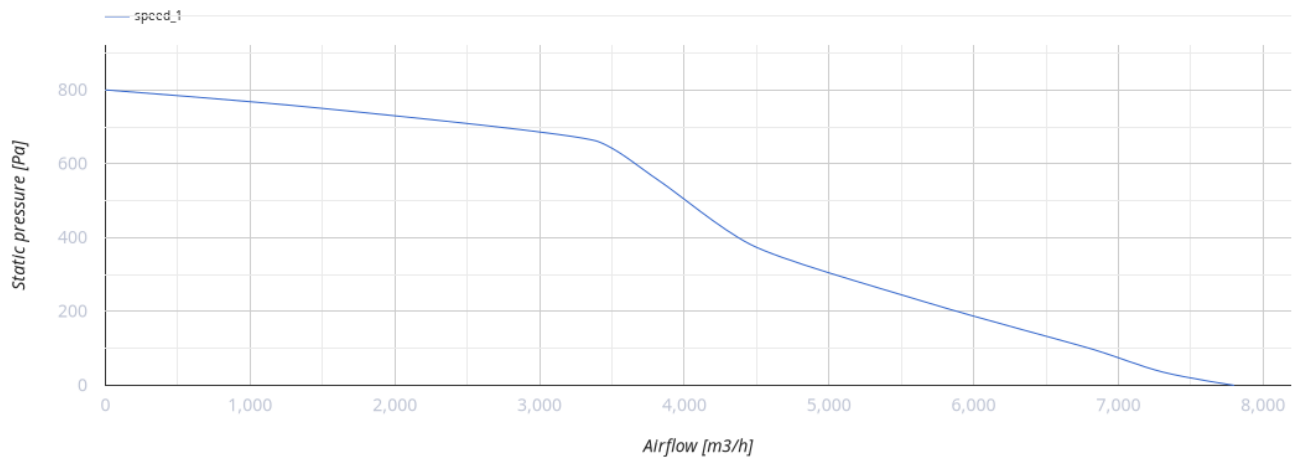
# VKP 4D 800x500



Radialventilatoren für rechteckige Luftkanäle

- Max. Förderleistung: 7800
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 58
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKP 4D 800x500
Luftkanalgröße	mm	800x500
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	1508
Stromaufnahme	A	2.71
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	7800
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	58
Gewicht	kg	54
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



## Abmessungen

<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>L</b>
800	820	840	500	520	540	540	903



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKP 4D 800x500
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.979
Nominal external pressure (Pa)	655
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	45.1
Sound power level (dB(A))	82
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	1.451
Angabe des Typs	NRVU UVU