

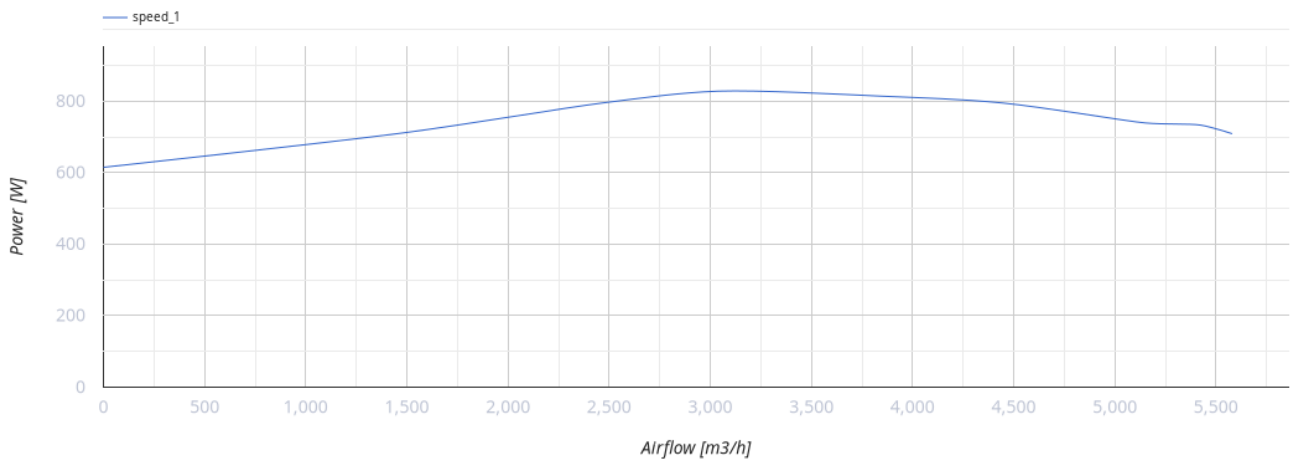
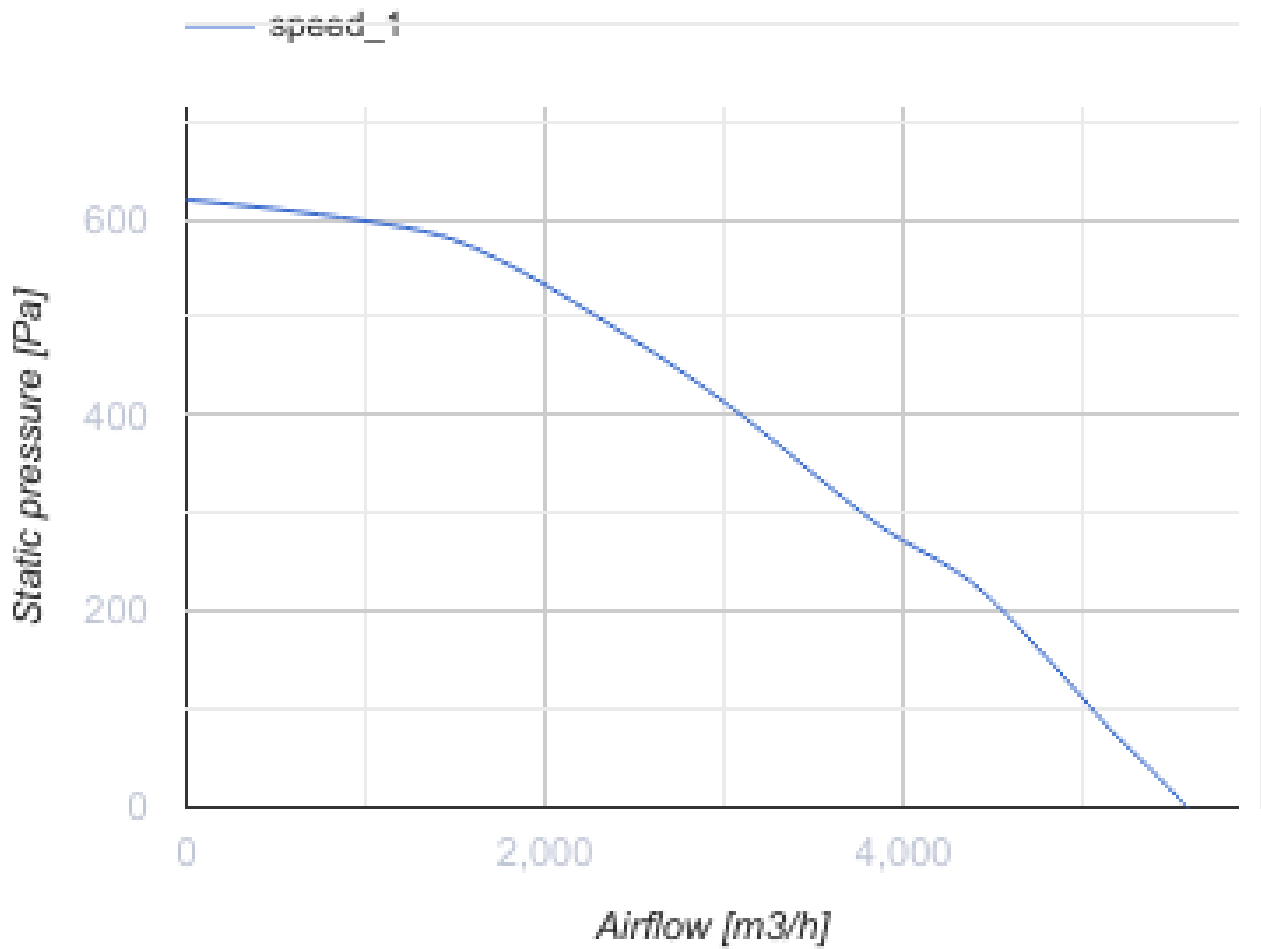
# VKP 4D 700x400



Radialventilatoren für rechteckige Luftkanäle

- Max. Förderleistung: 5580
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 57
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKP 4D 700x400
Luftkanalgröße	mm	700x400
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	828
Stromaufnahme	A	1.62
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	5580
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	57
Gewicht	kg	41
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>
700	720	740	400	420	440	440	753



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKP 4D 700x400
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.844
Nominal external pressure (Pa)	408
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	42.5
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.828
Sound power level (dB(A))	81