

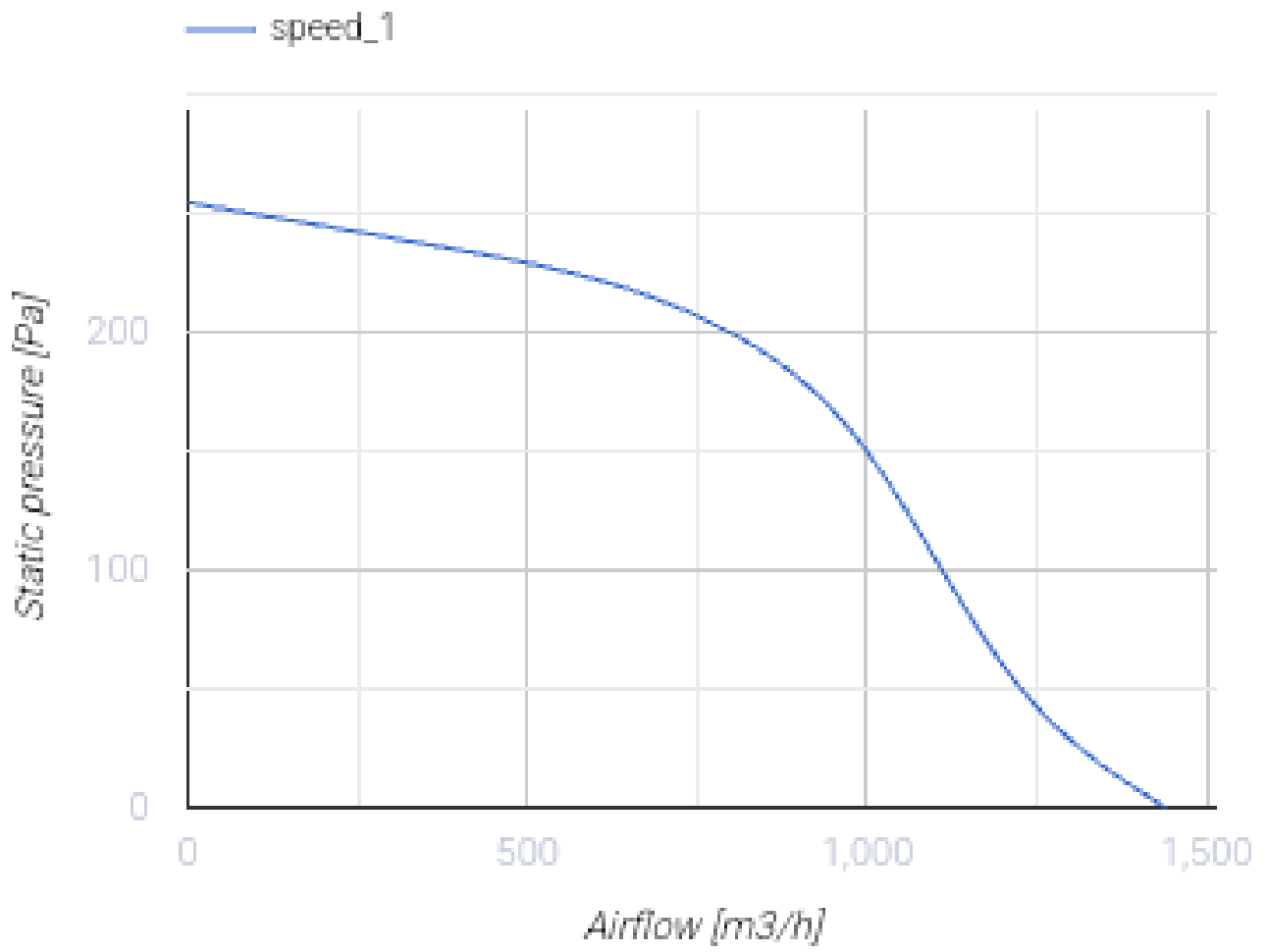
# VKPF 4E 400x200

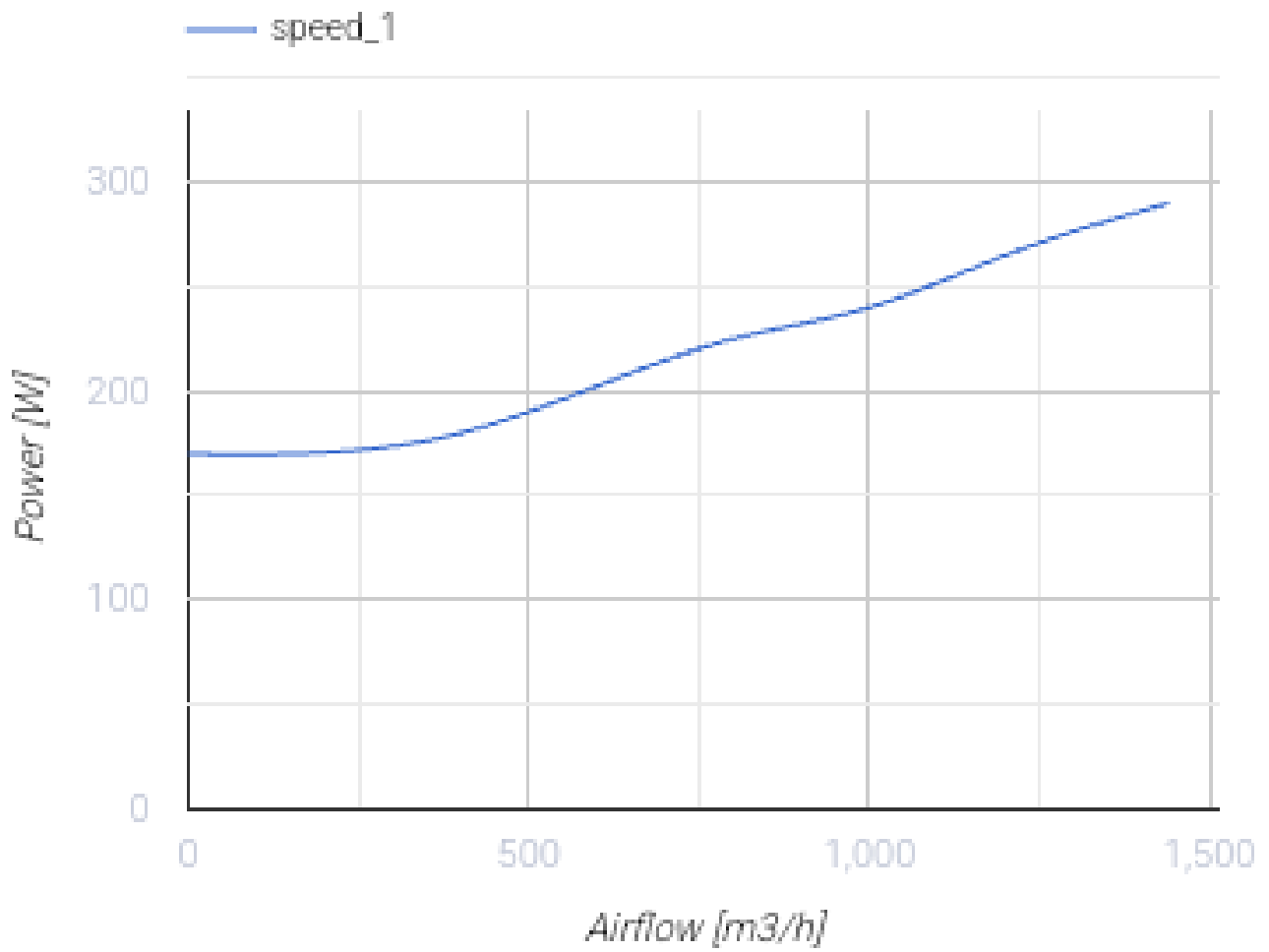


Radiale Ventilatoren für rechteckige Luftkanäle

- Max. Förderleistung: 1440
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

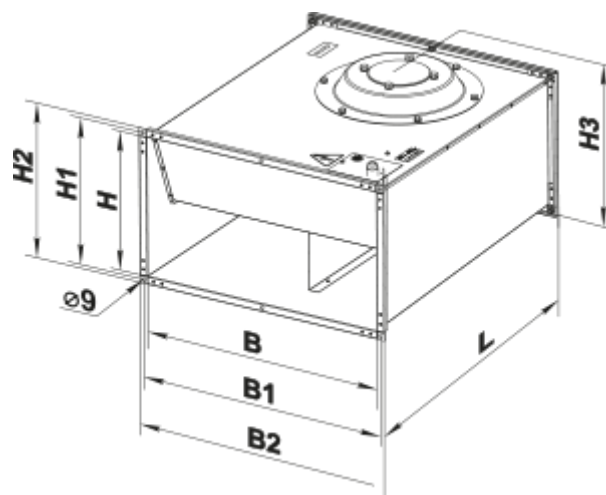
	Maßeinheit	VKPF 4E 400x200
Luftkanalgröße	mm	400x200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	295
Stromaufnahme	A	1.32
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	1440
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	50
Gewicht	kg	17.5
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44





### Abmessungen

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
400	420	440	200	220	240	255	500



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKPF 4E 400x200
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.214
Nominal external pressure (Pa)	200
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	20.1
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	70
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.217