

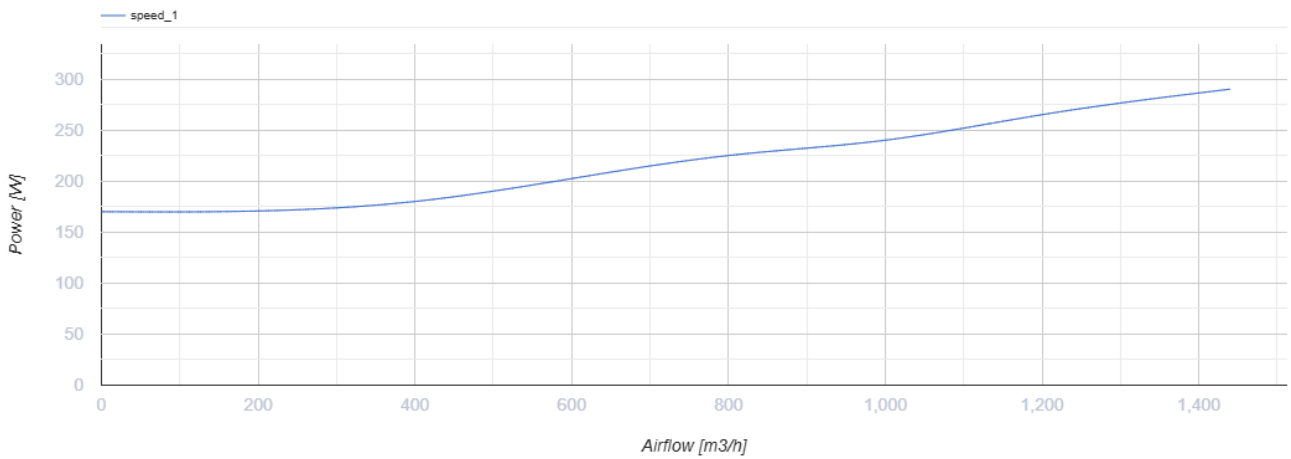
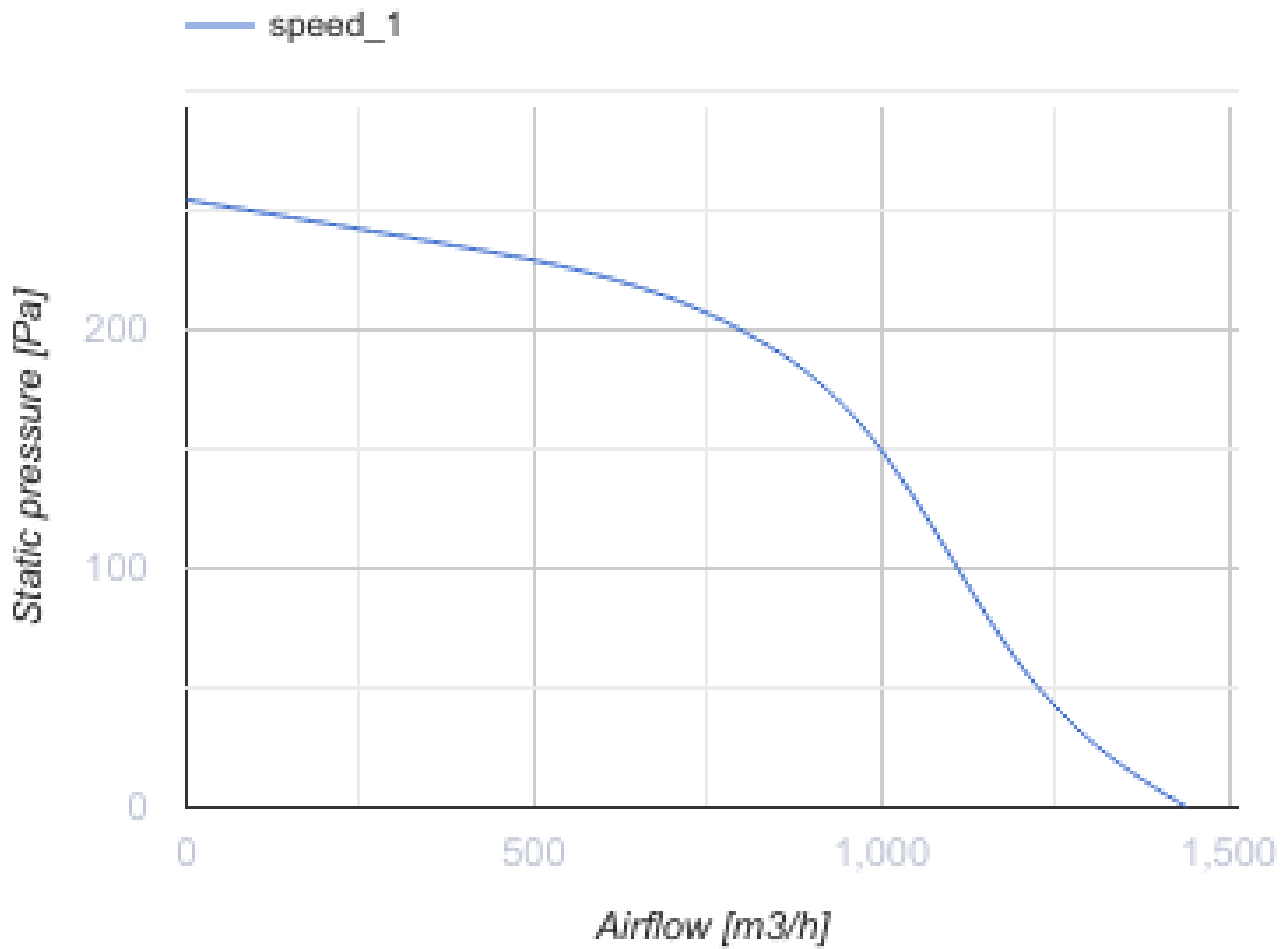
# VKPF 4E 400x200



Radiale Ventilatoren für rechteckige Luftkanäle

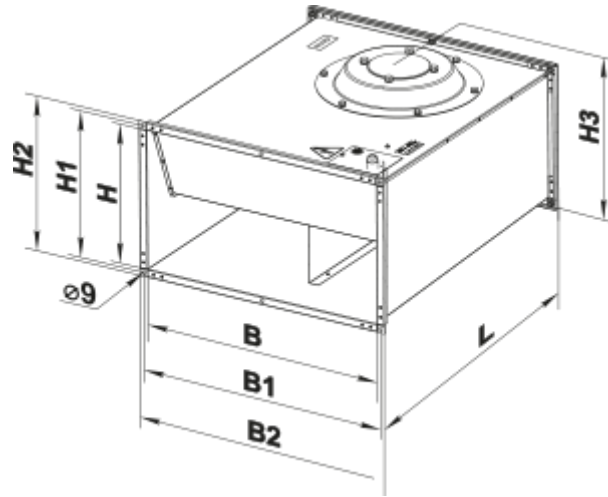
- Max. Förderleistung: 1440
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	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>B</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>L</b>
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
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.217
Sound power level (dB(A))	70