

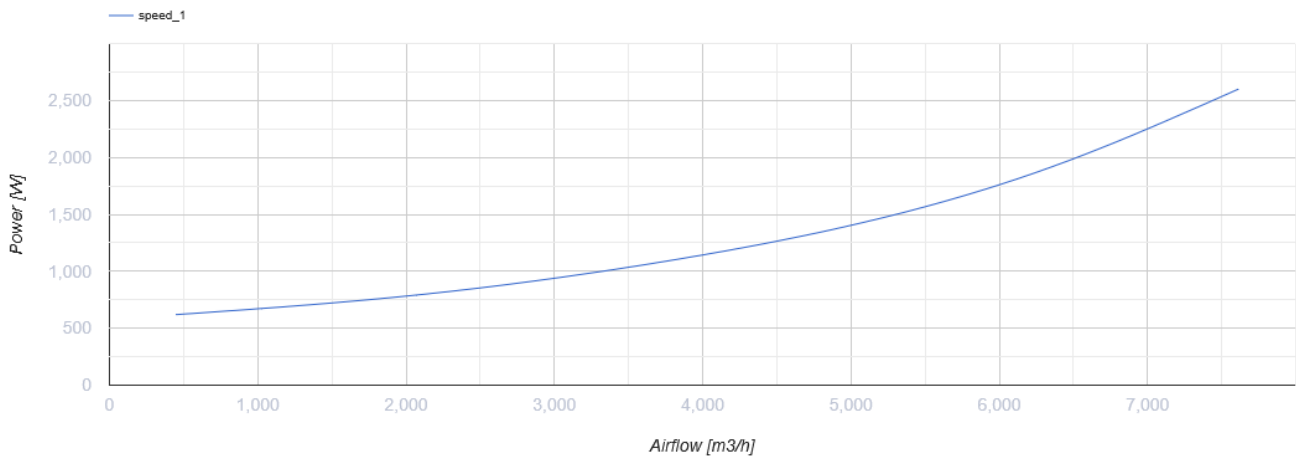
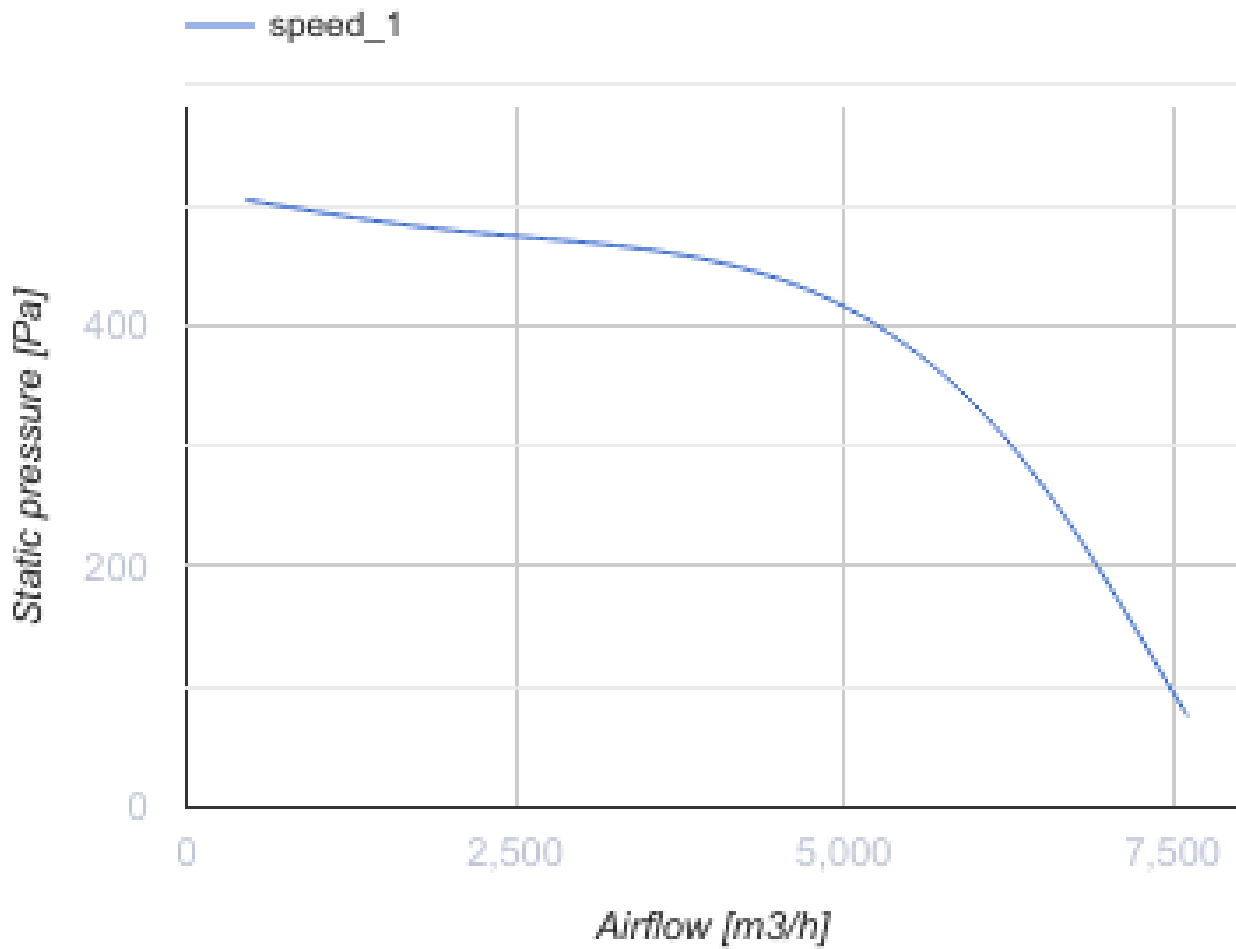
VKPF1 6D 800x500



Radial-Rohrventilatoren mit vorwärts gekrümmten Schaufeln in schalldämmten Gehäusen

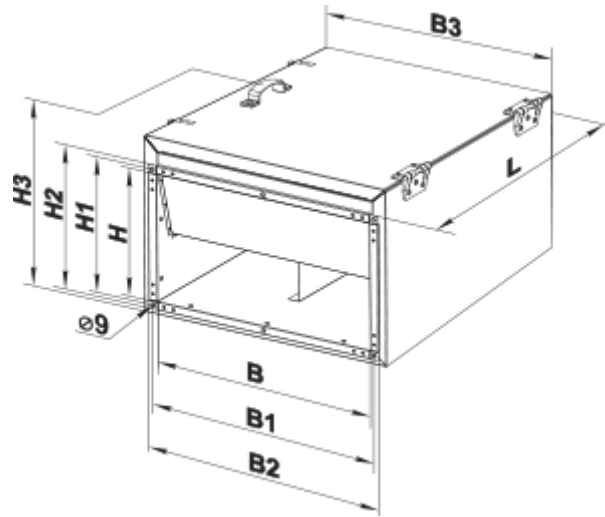
- Max. Förderleistung: 7610
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 53
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKPF1 6D 800x500
Luftkanalgröße	mm	800x500
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	2790
Stromaufnahme	A	5.18
Max. Förderleistung	m ³ /h	7610
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	53
Gewicht	kg	120
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



Abmessungen

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	L
800	820	-	900	500	520	-	720	935



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKPF1 6D 800x500
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	1.075
Nominal external pressure (Pa)	457
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	43.6
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	1.15
Sound power level (dB(A))	73