

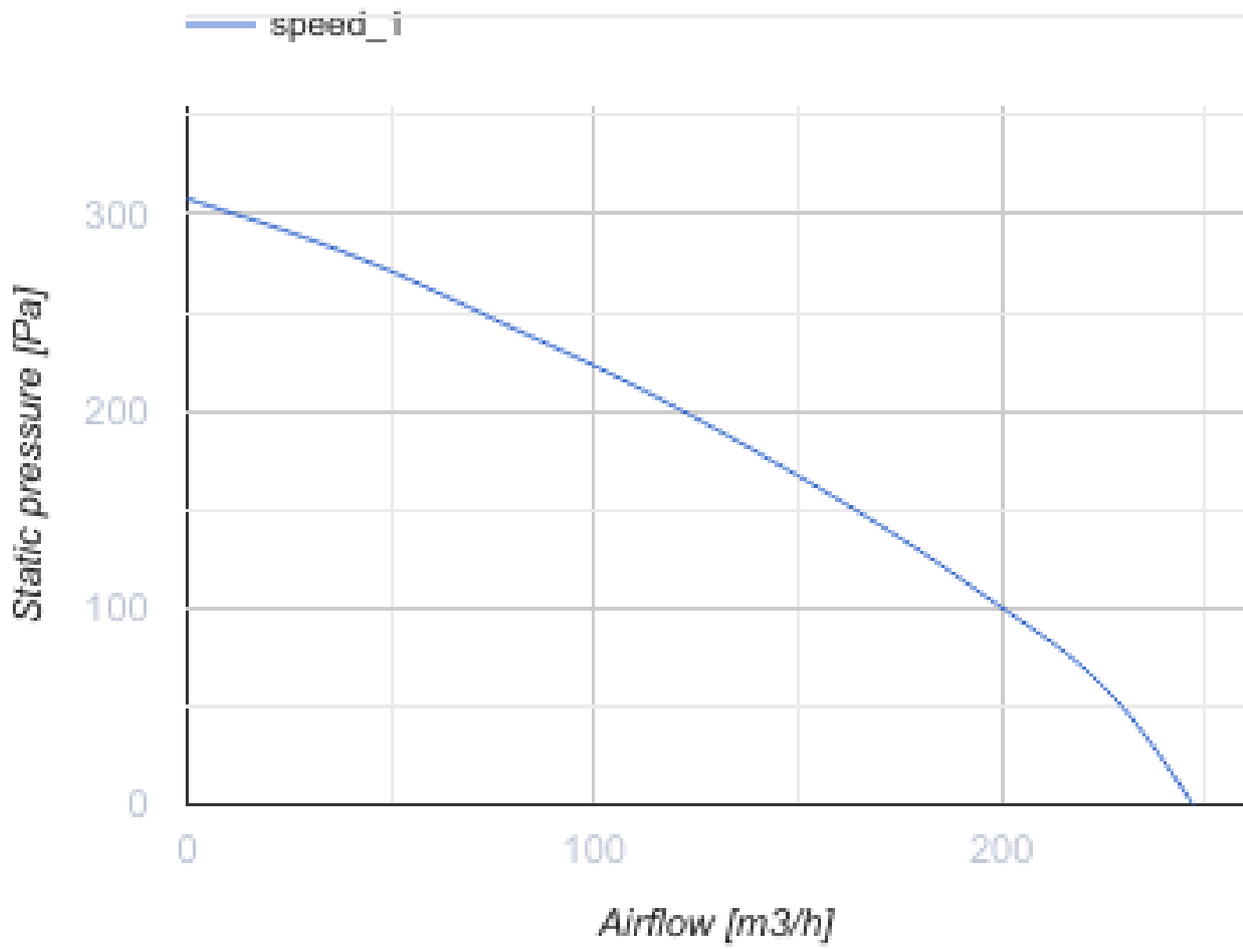
# VKP 100/80\*4 mini X3

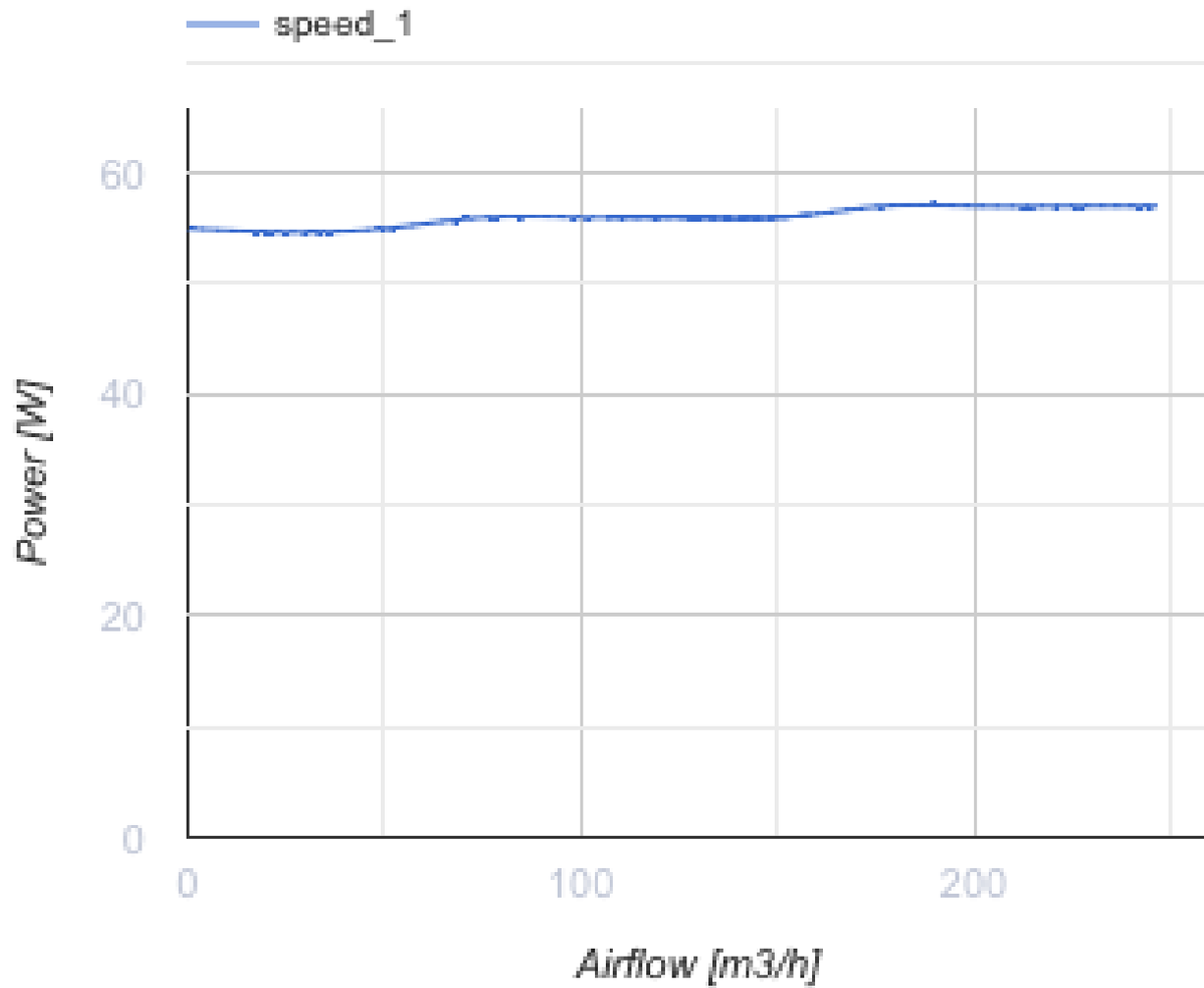


Kompakte Radialventilatoren im Stahlgehäuse mit der Erhaltung von konstantem Luftdurchsatz bei variablem Druck im System

- Max. Förderleistung: 176
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 44
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKP 100/80*4 mini X3		
Luftkanalgröße	mm	100		
Speed	-	3		
Versorgungsspannung min	V	230		
Versorgungsspannung max	V	230		
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50		
Leistung	W	20	26	45
Stromaufnahme	A	0.32	0.34	0.4
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	97	138	176
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	33	36	44
Gewicht	kg	3.37		
Fördermitteltemperatur max	°C	50		
Schutzart	-	IPX4		
Motorschutzart	-	IP44		





## Abmessungen

ØD	ØD1	B	H	H1	L1	L2
99	79	252	110	166	297	253

