

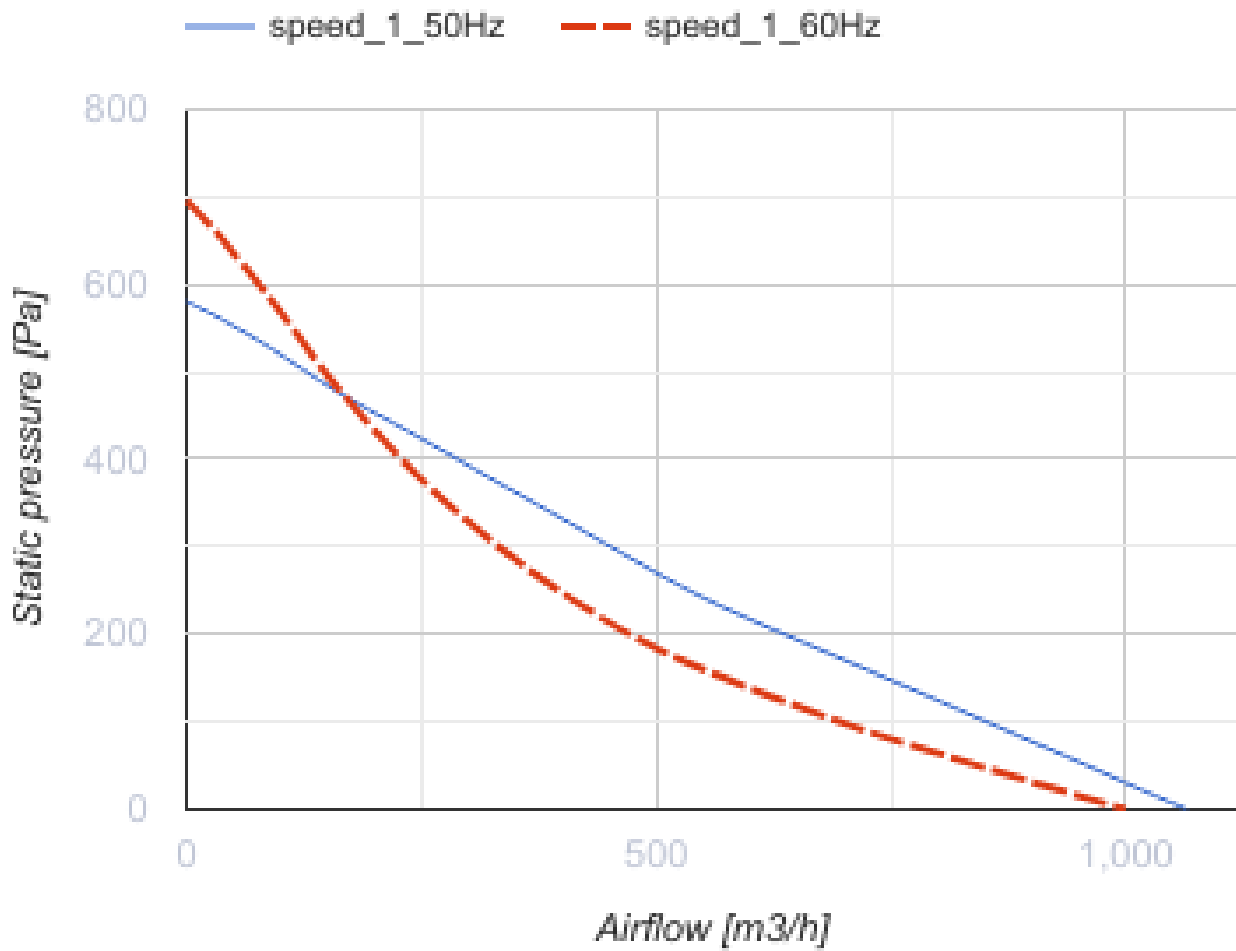
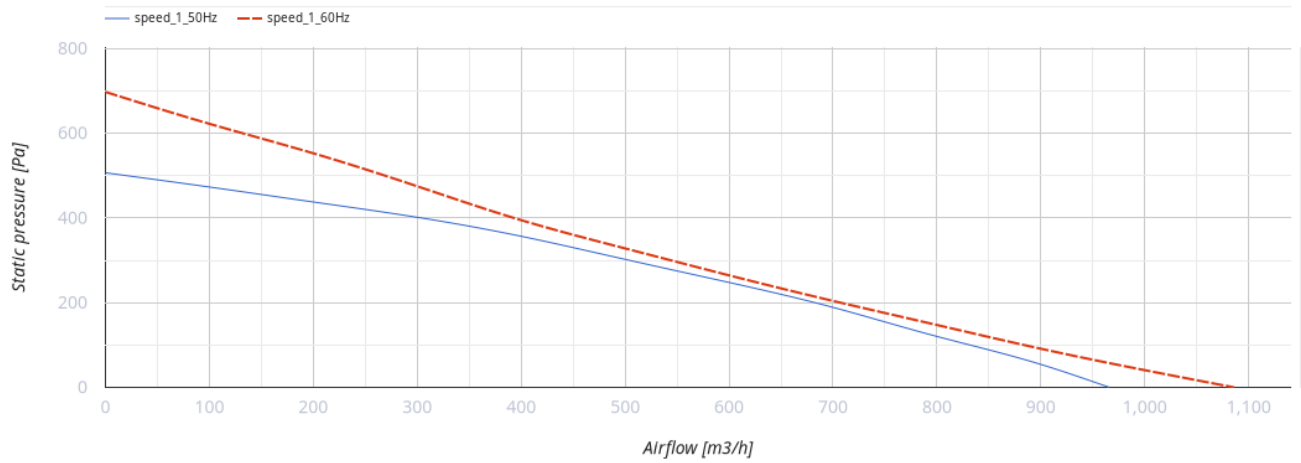
VKS 200 R1

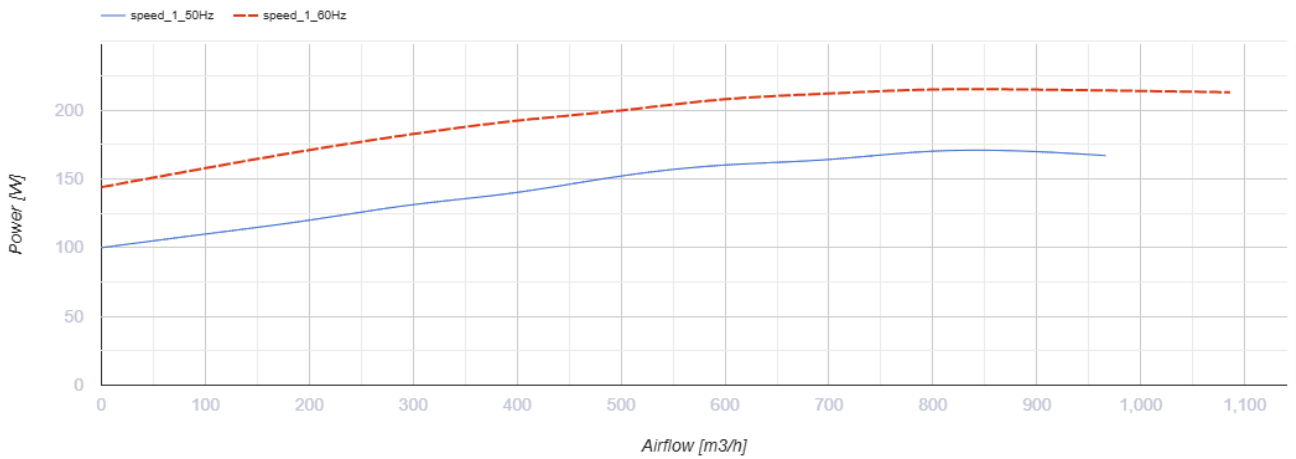
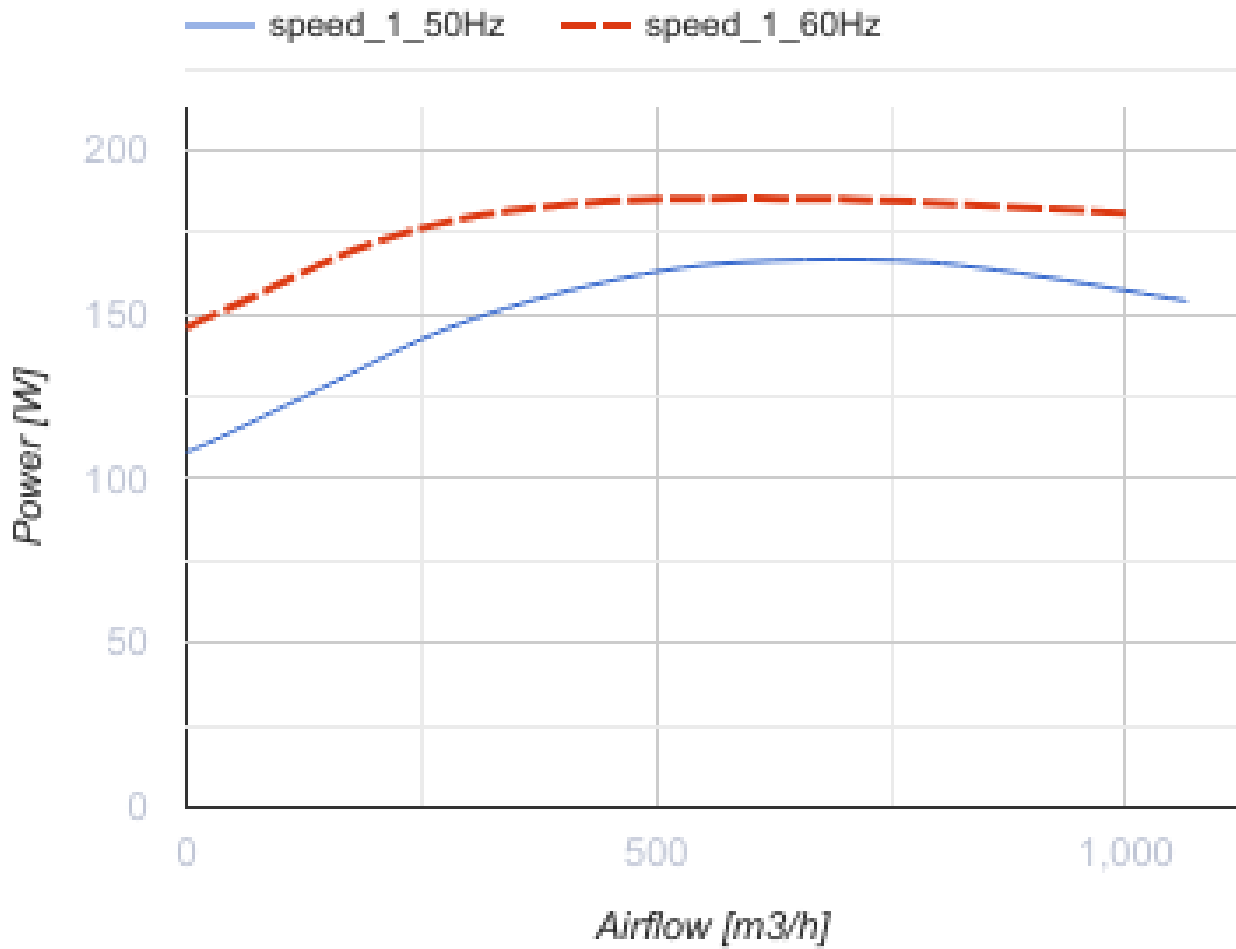


Radial-Rohrventilatoren in Kunststoffgehäusen

- Max. Förderleistung: 1065
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker

	Maßeinheit	VKS 200 R1	
Luftkanalgröße	mm	200	
Speed	-	1	
Phasen	-	1	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50	60
Leistung	W	166	
Stromaufnahme	A	0.73	
Max. Förderleistung	m ³ /h	1065	
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48	
Gewicht	kg	4.3	
Fördermitteltemperatur max	°C	45	
Fördermitteltemperatur min	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	





Abmessungen

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
200	340	354	276	30	30	40



