

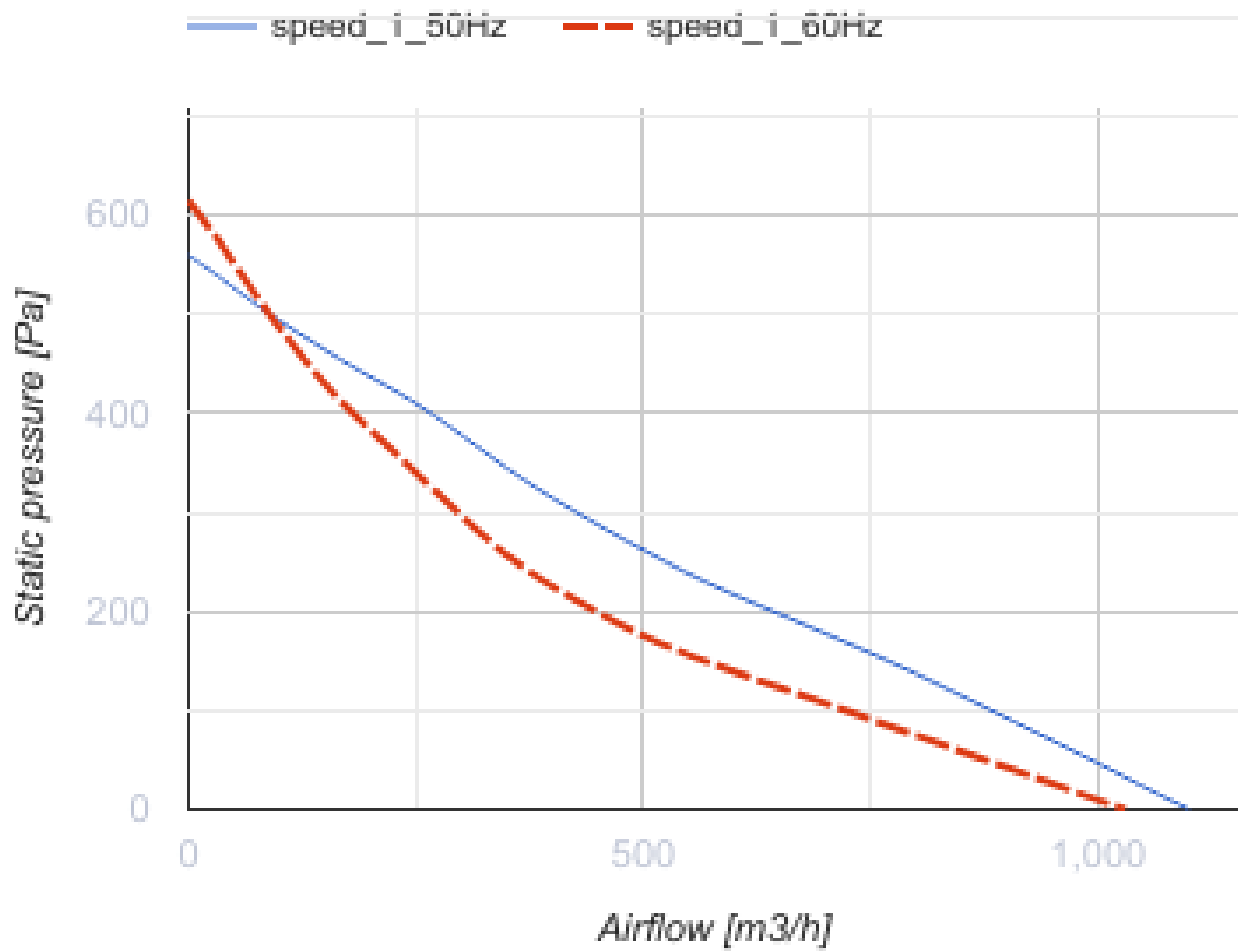
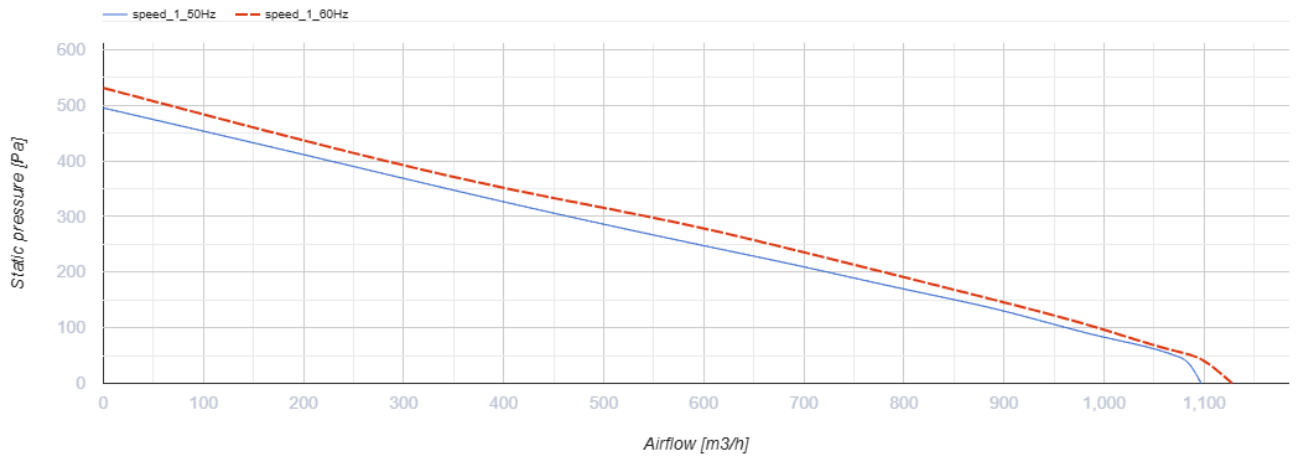
VK 250 U

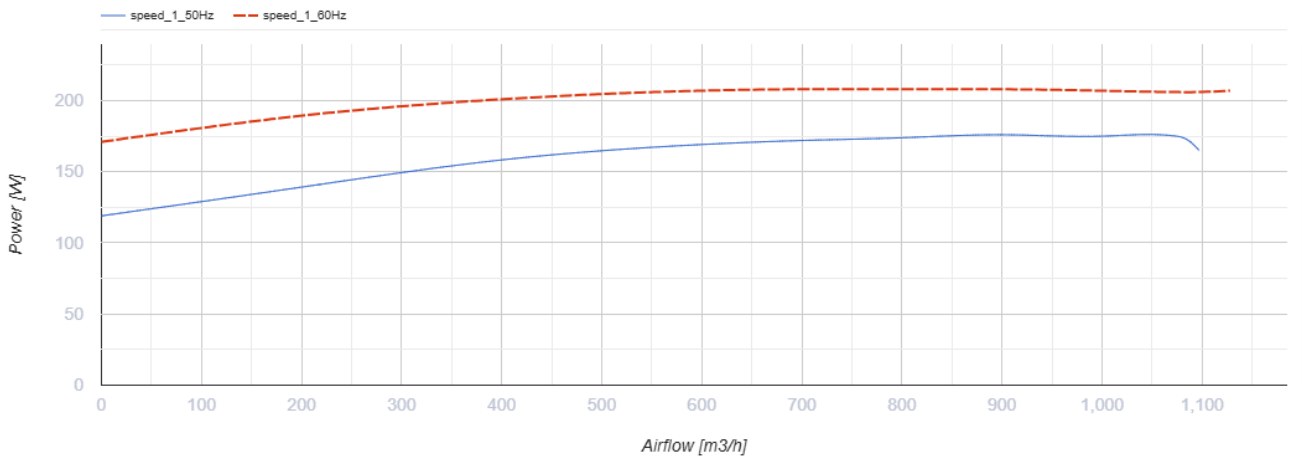
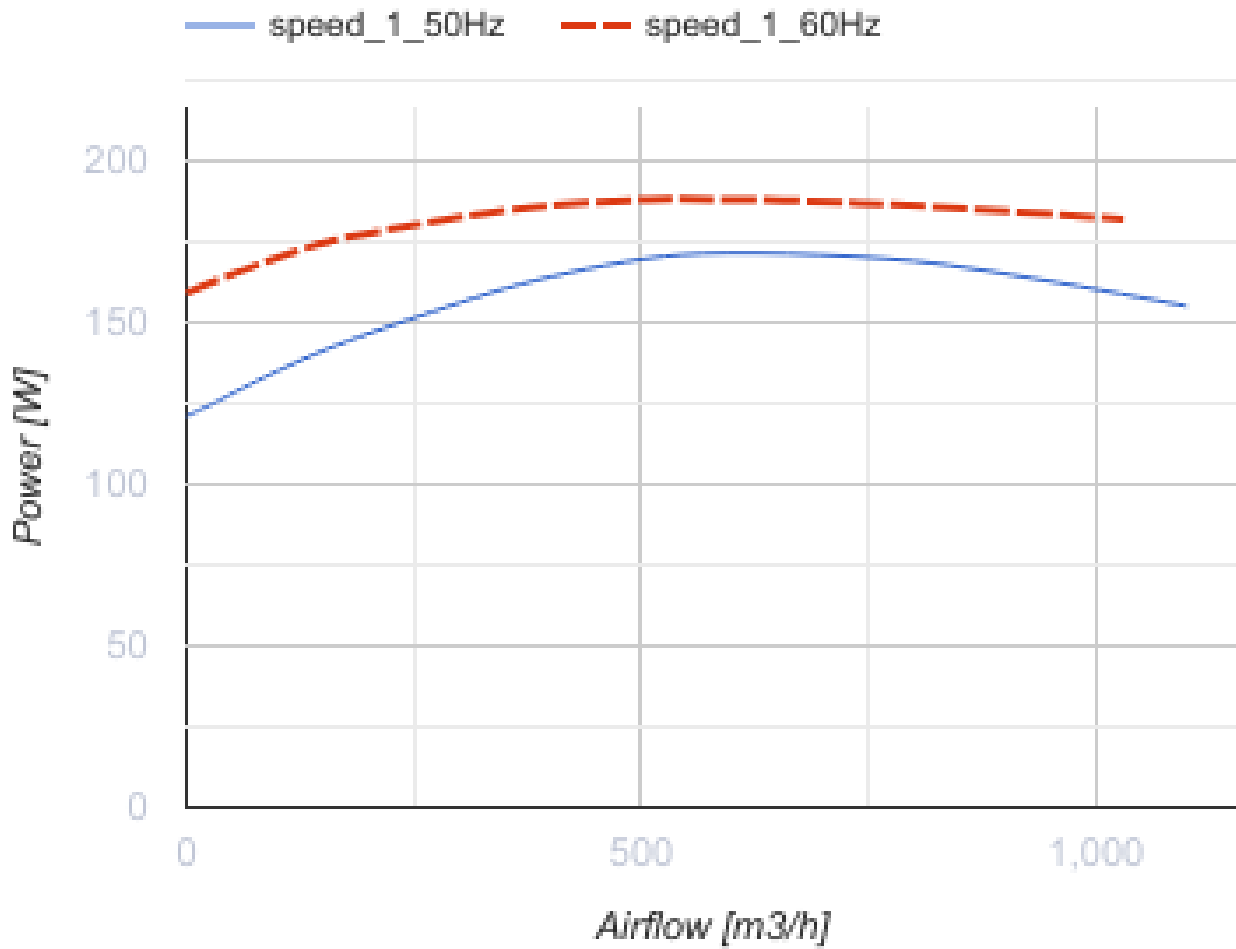


Radiale Rohrventilatoren im Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 1100
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 49
- Motortyp: AC
- Steuerung: Built-in speed controller
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker
- Temperatursensor

	Maßeinheit	VK 250 U	
Luftkanalgröße	mm	250	
Speed	-	1	
Phasen	-	1	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50	60
Leistung	W	171	
Stromaufnahme	A	0.75	
Max. Förderleistung	m ³ /h	1100	
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	49	
Gewicht	kg	4.3	
Fördermitteltemperatur max	°C	50	
Fördermitteltemperatur min	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	





Abmessungen

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
250	340	354	265	30	30	40

