

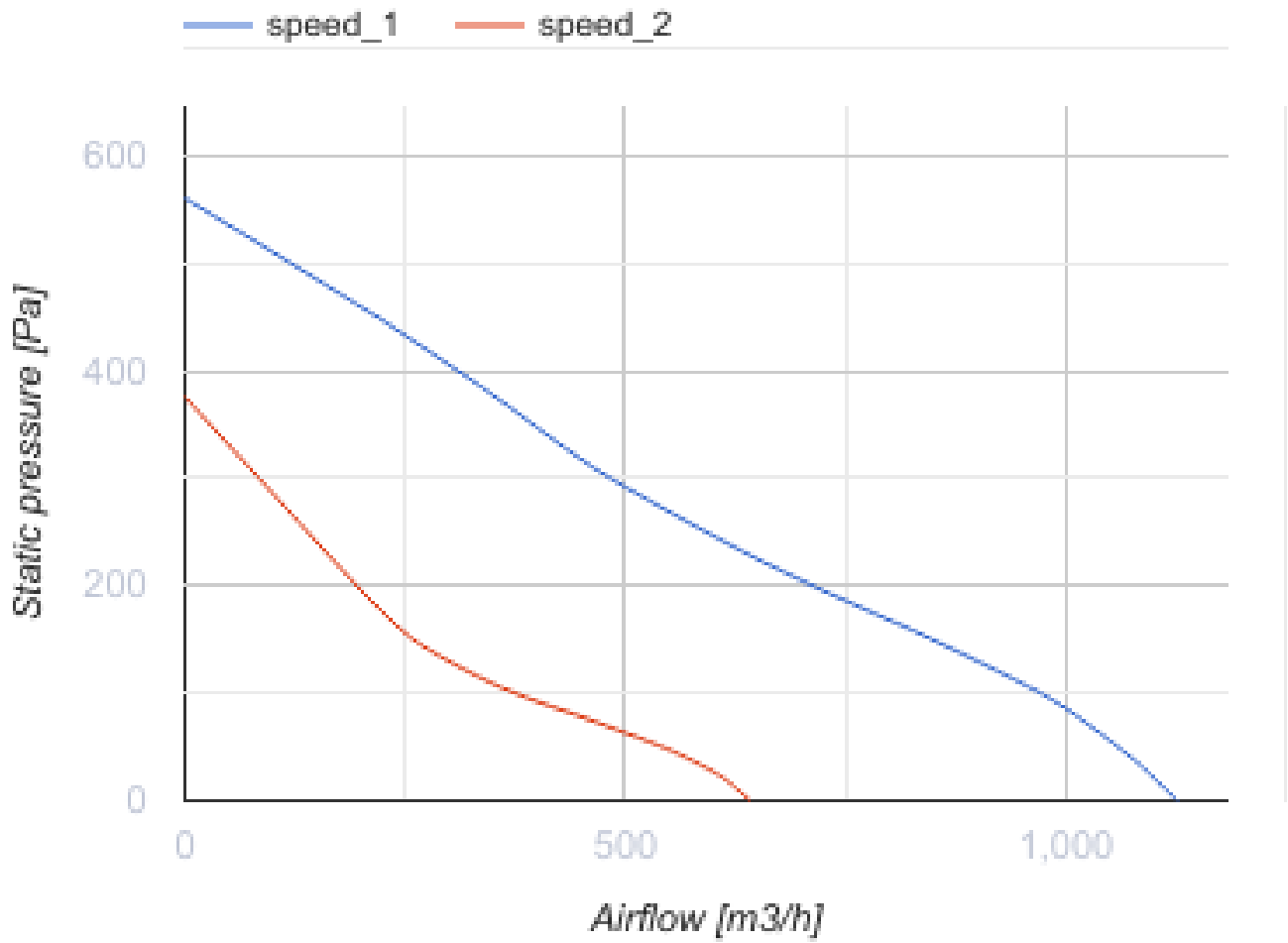
VK 250 Duo R1V

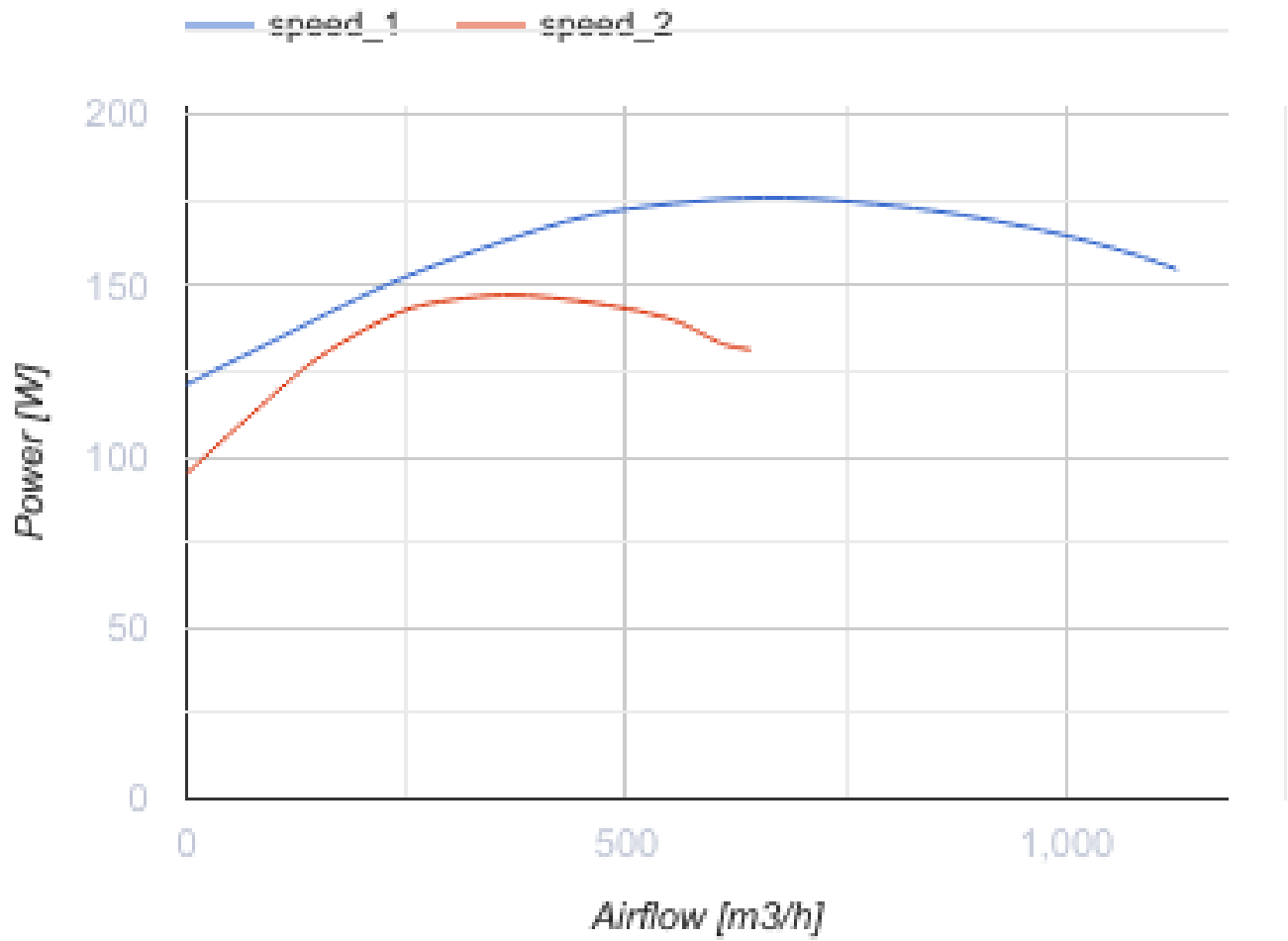


Radiale Rohrventilatoren im Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 1126
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
- Motortyp: AC
- Steuerung: Built-in speed controller
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker

	Maßeinheit	VK 250 Duo R1V	
Luftkanalgröße	mm	250	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50	
Leistung	W	147	176
Stromaufnahme	A	0.66	0.76
Max. Förderleistung	m ³ /h	642	1126
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	37	46
Gewicht	kg	4.3	
Fördermitteltemperatur max	°C	55	
Fördermitteltemperatur min	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	





Abmessungen

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

