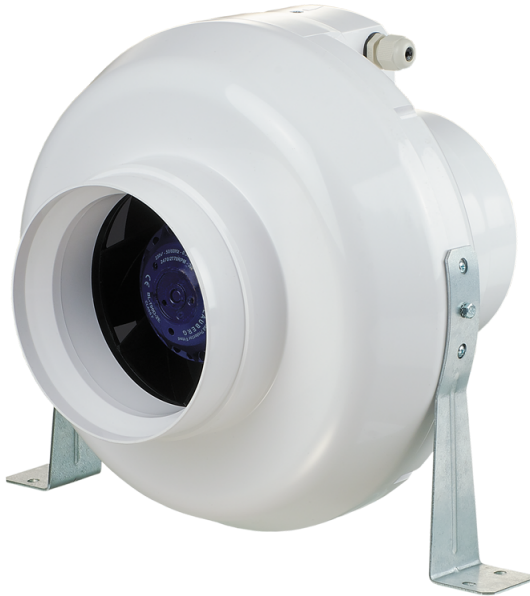


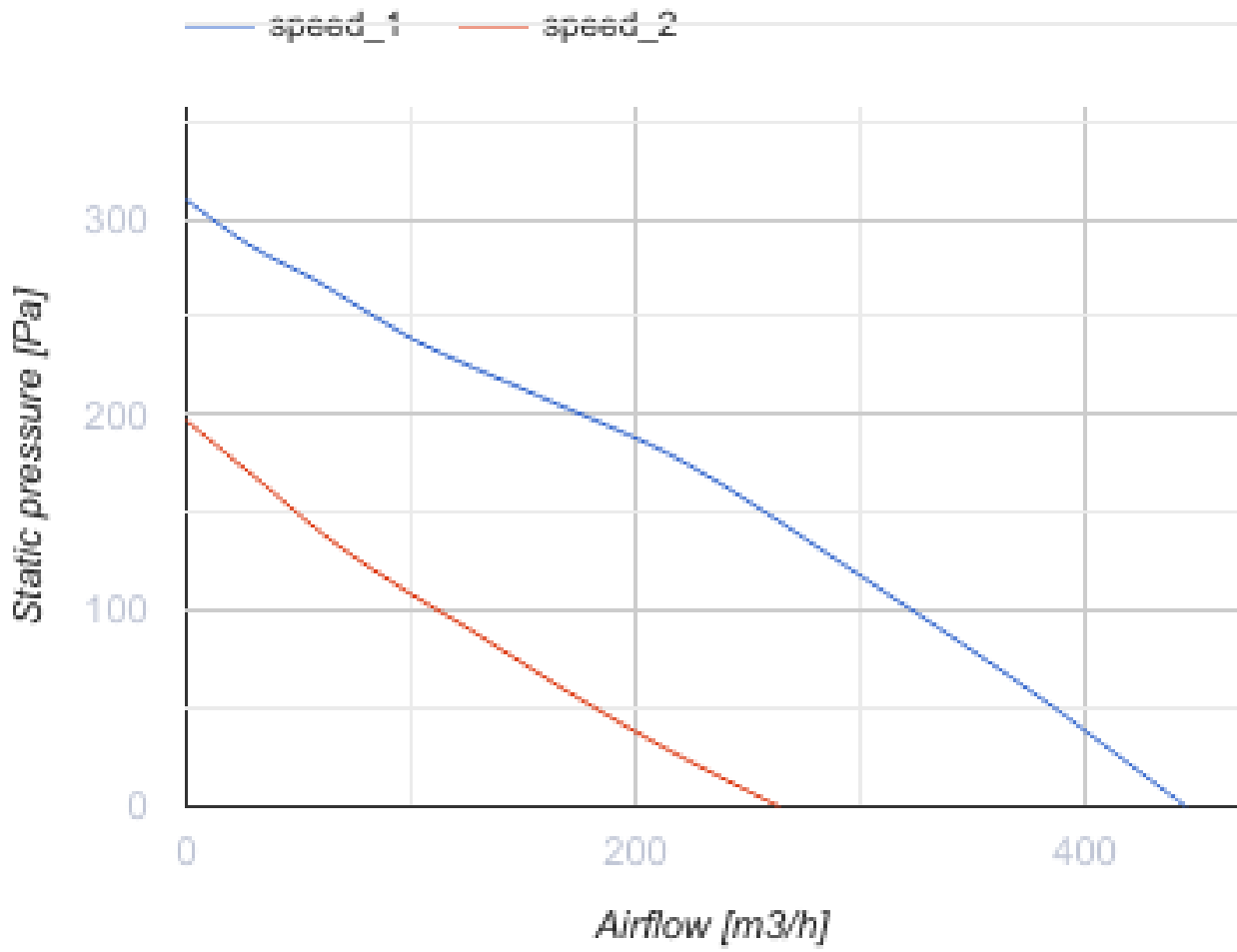
# VK 150 Duo R1V

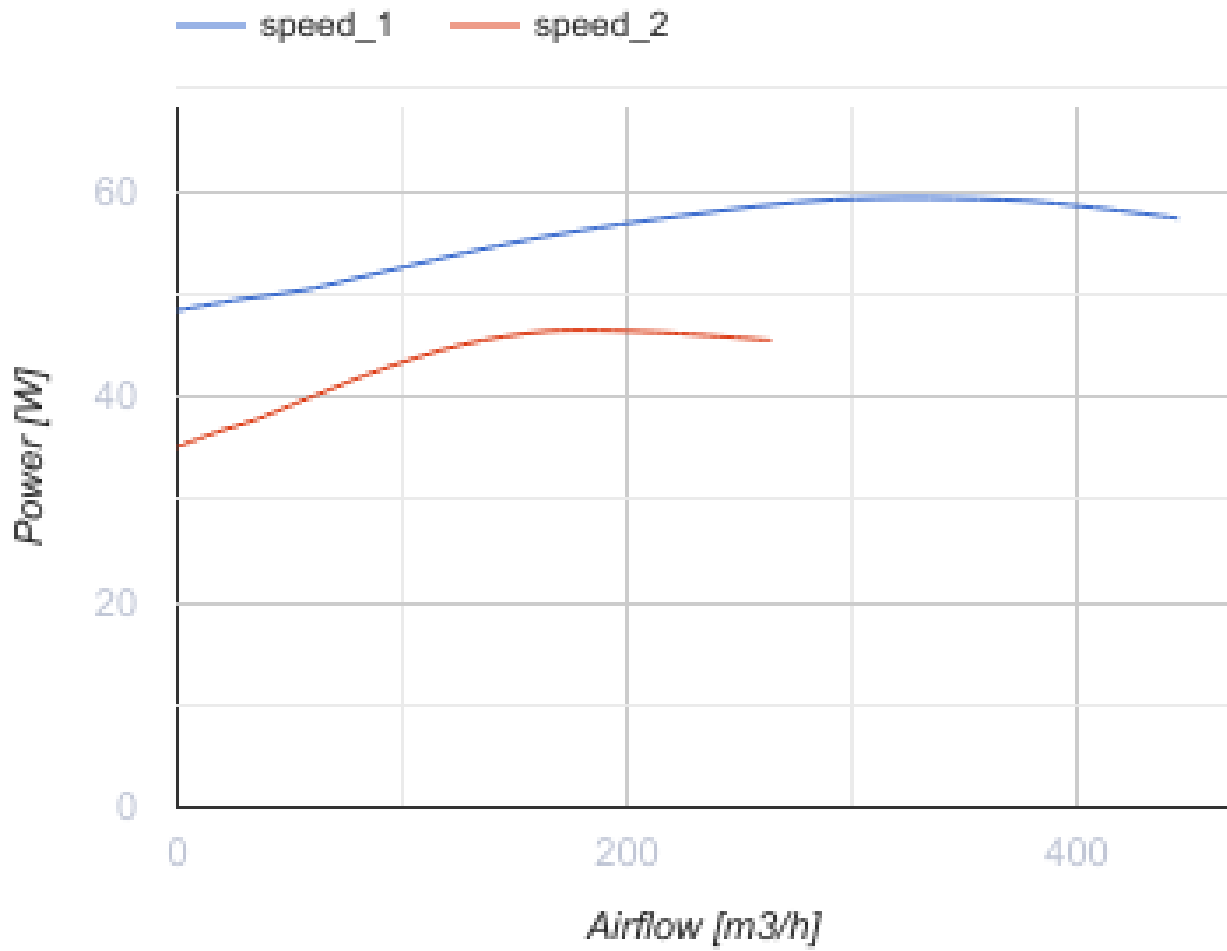


Radiale Rohrventilatoren im Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 445
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 40
- Motortyp: AC
- Steuerung: Built-in speed controller
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker

	Maßeinheit	VK 150 Duo R1V	
Luftkanalgröße	mm	150	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50	
Leistung	W	46	59
Stromaufnahme	A	0.22	0.26
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	264	445
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	32	40
Gewicht	kg	2.45	
Fördermitteltemperatur max	°C	55	
Fördermitteltemperatur min	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	





### Abmessungen

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
150	300	310	286	30	30	30

