

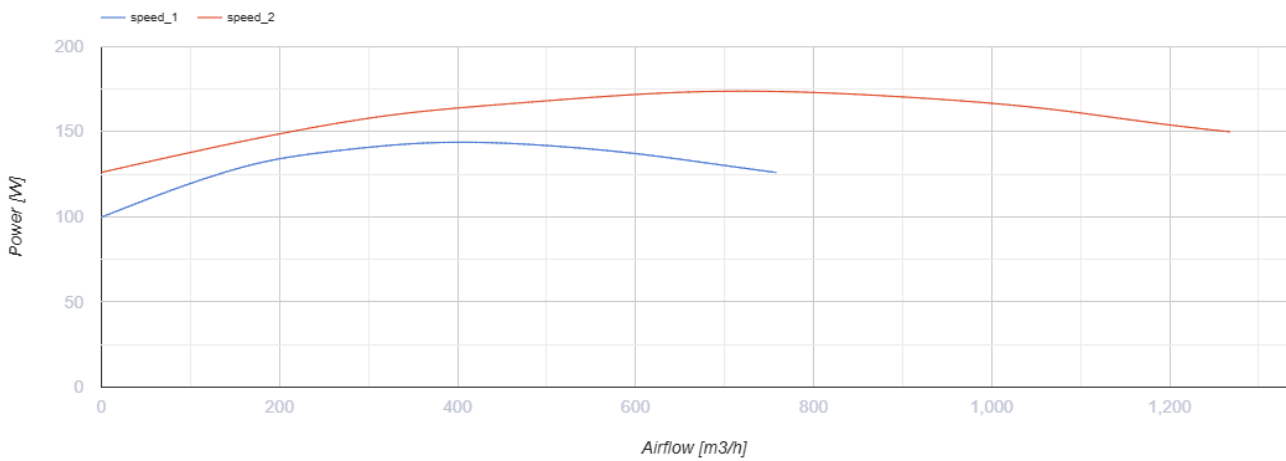
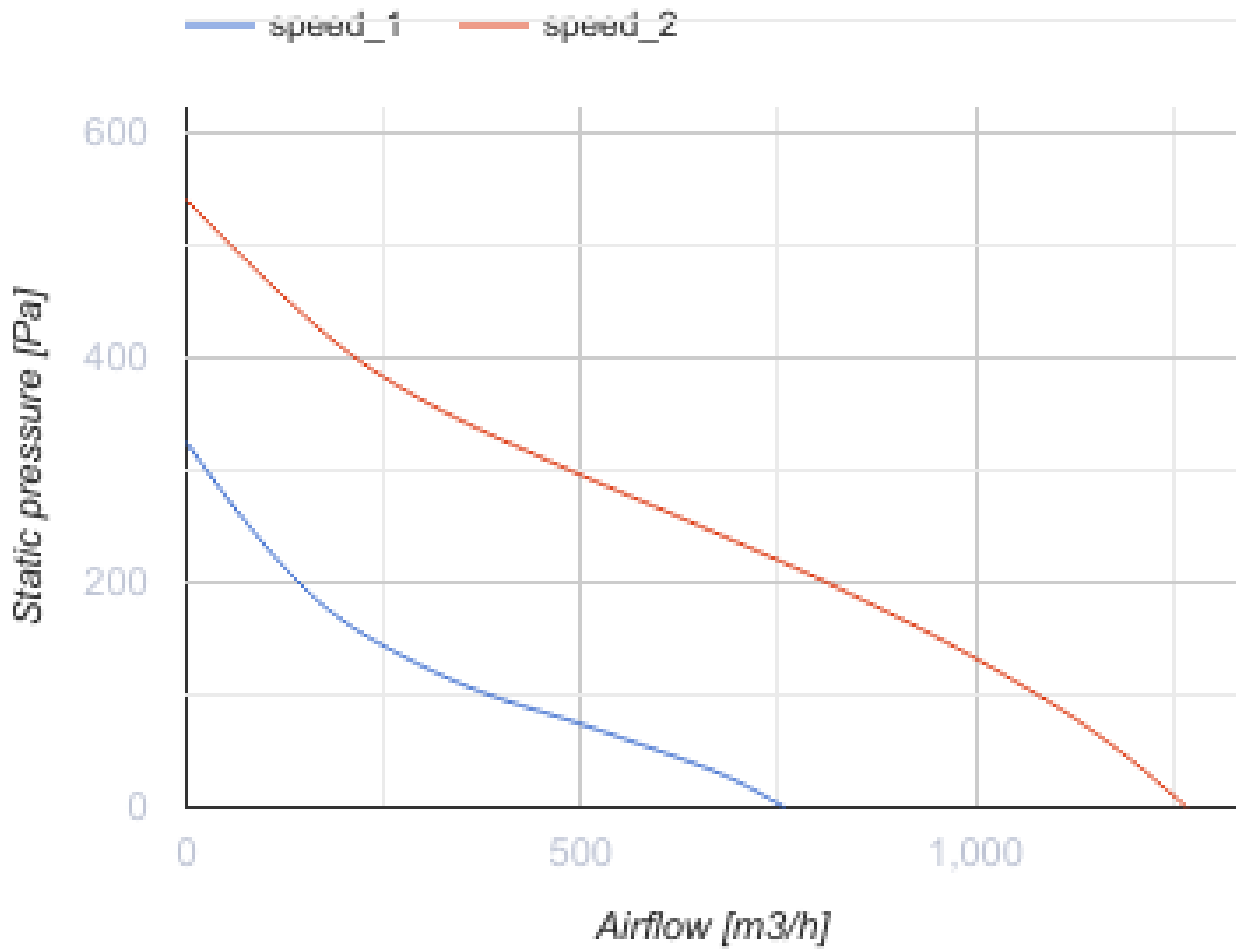
VK 315 Duo



Radiale Rohrventilatoren im Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 1268
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades
- Gehäusematerial: Kunststoff
- In jeder Position

	Maßeinheit	VK 315 Duo	
Luftkanalgröße	mm	315	
Speed	-	2	
Phasen	-	1	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50	
Leistung	W	143	173
Stromaufnahme	A	0.68	0.76
Max. Förderleistung	m ³ /h	758	1268
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	37	48
Gewicht	kg	4.85	
Fördermitteltemperatur max	°C	55	
Fördermitteltemperatur min	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	



Abmessungen

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
315	400	414	276	40	55	40

