

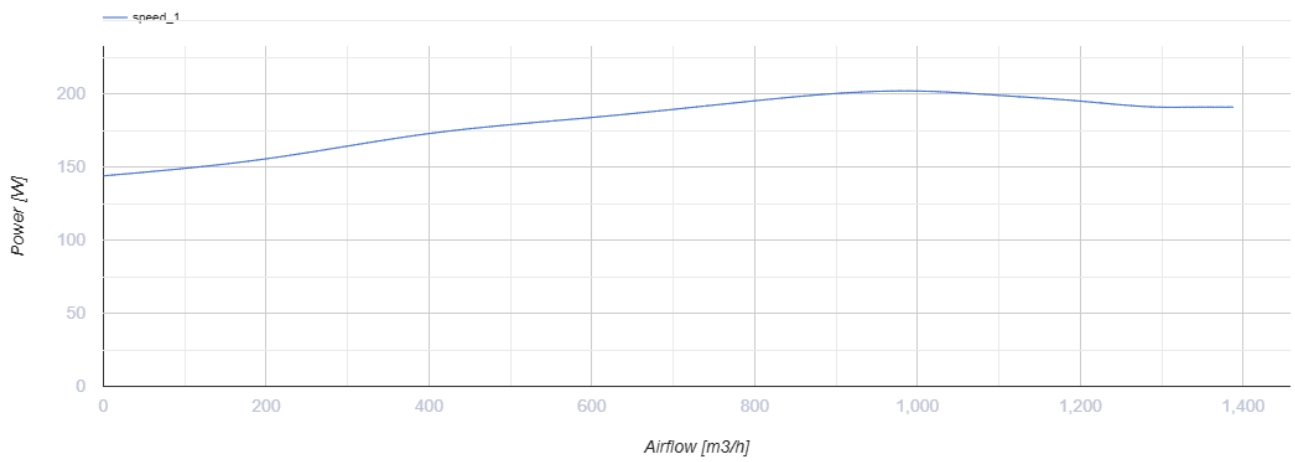
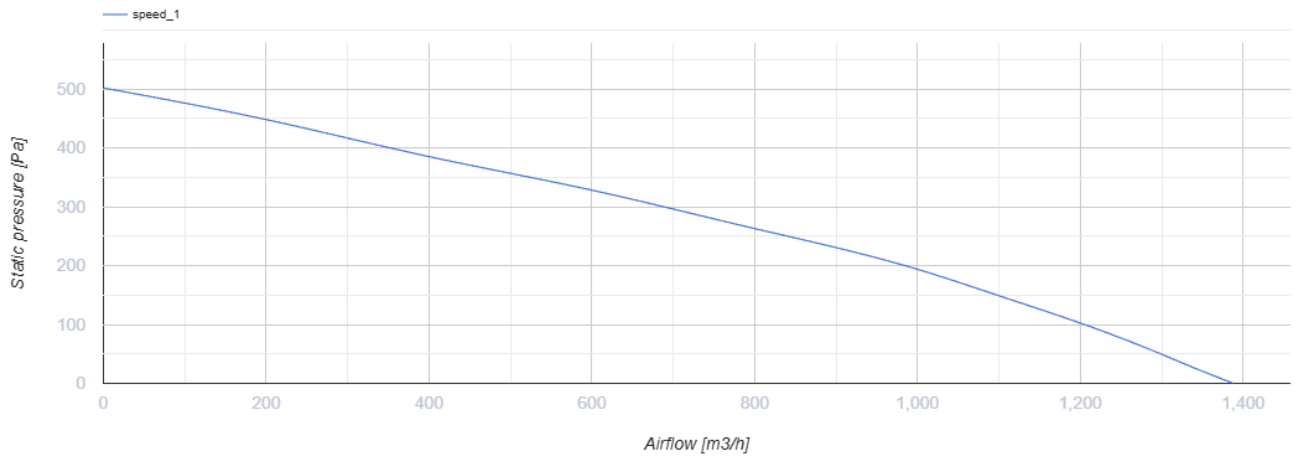
VK 315



Radiale Rohrventilatoren im Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 1340
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	VK 315
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	200
Stromaufnahme	A	0.88
Max. Förderleistung	m ³ /h	1340
Gewicht	kg	4.85
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

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



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VK 315
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.242
Nominal external pressure (Pa)	237
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	30.2
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	70
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.194