

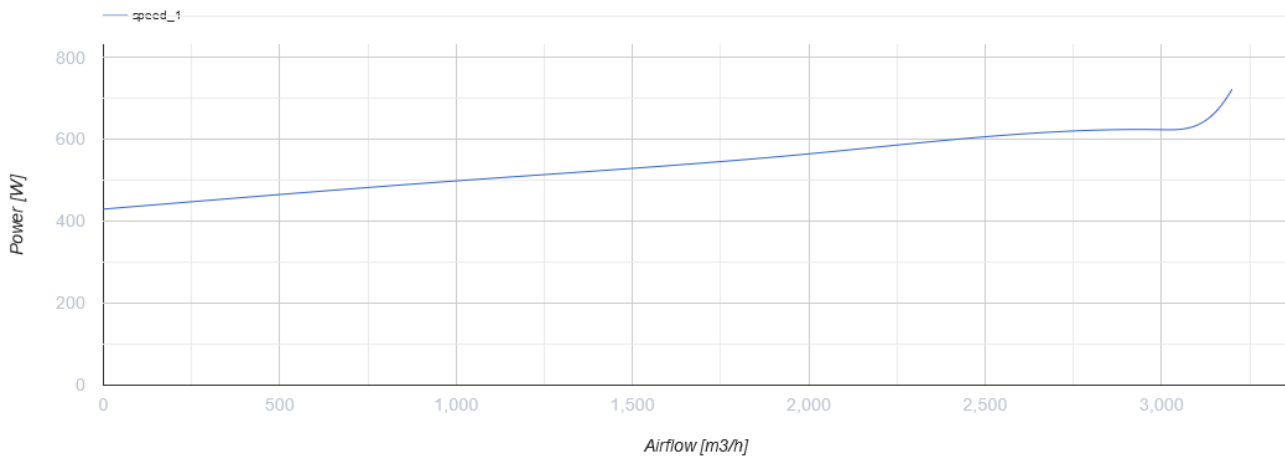
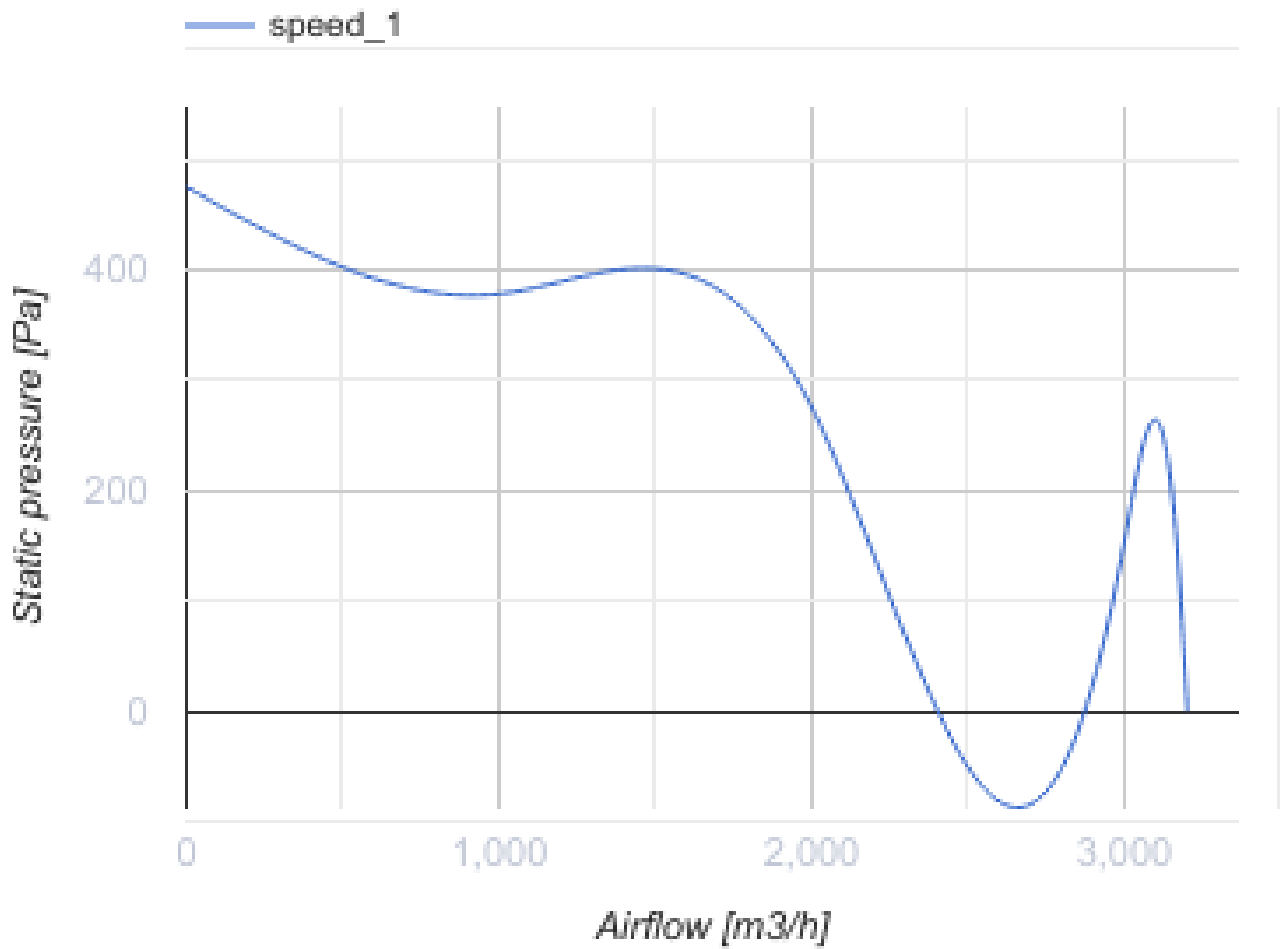
KSD 315-4E



Radialer Rundrohrventilator mit wärme- und schallisoliertem Gehäuse

- Max. Förderleistung: 3200
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSD 315-4E
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	723
Stromaufnahme	A	3.15
Max. Förderleistung	m ³ /h	3200
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	45
Gewicht	kg	33
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

∅D	∅d	B	B1	H	H1	H2	H4	L	L1	L2
313	20	600	550	500	340	251	537	680	580	510



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	KSD 315-4E
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.476
Nominal external pressure (Pa)	308
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	25.4
Sound power level (dB(A))	65
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.59
Angabe des Typs	NRVU UVU