

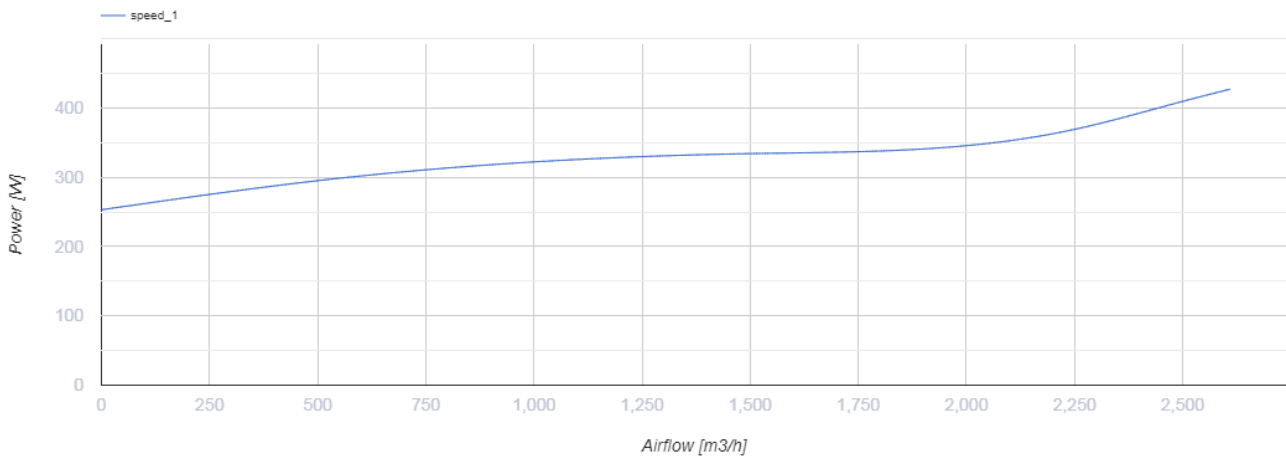
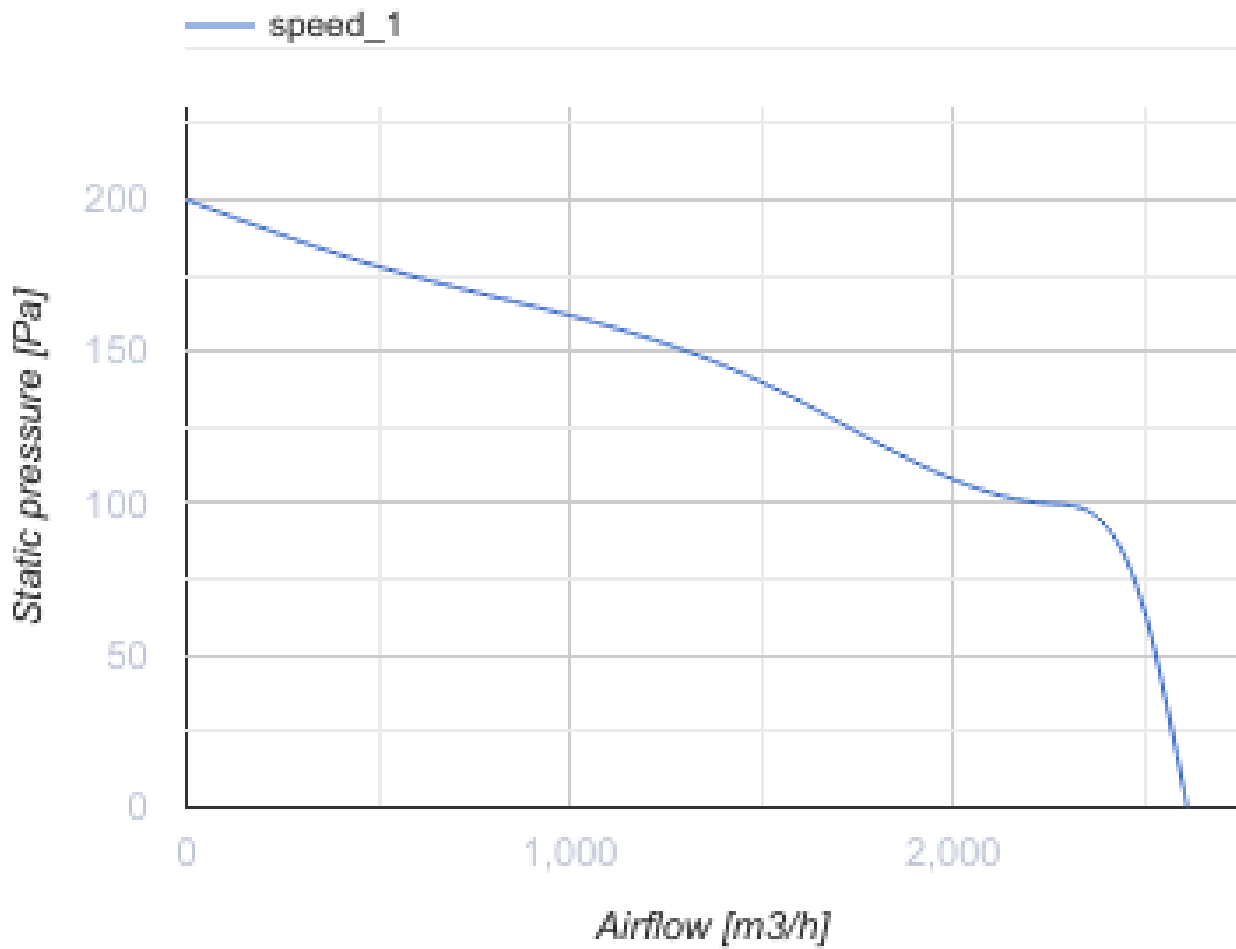
KSD 315/250x2-6E



Radialer Rundrohrventilator mit wärme- und schallisoliertem Gehäuse

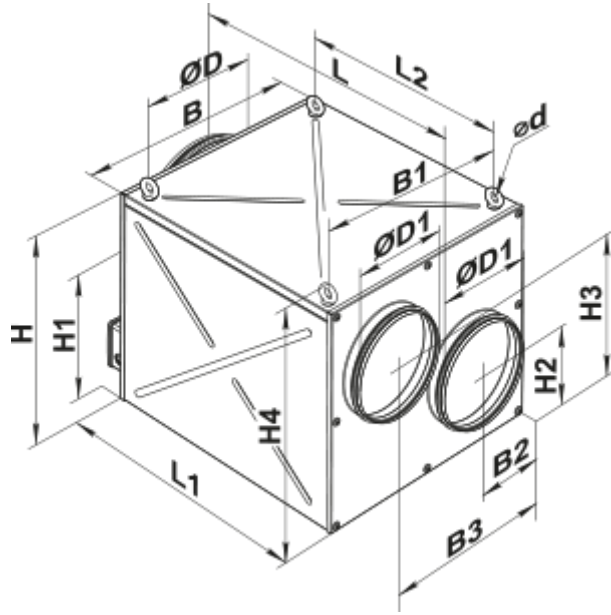
- Max. Förderleistung: 2610
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 42
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSD 315/250x2-6E
Luftkanalgröße	mm	250/315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	427
Stromaufnahme	A	2.13
Max. Förderleistung	m ³ /h	2610
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	42
Gewicht	kg	31
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

ØD	ØD1	Ød	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2
313	248	20	600	550	171	431	500	340	176	326	537	680	580	510



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	KSD 315/250x2-6E
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.394
Nominal external pressure (Pa)	143
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	19.9
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.288
Sound power level (dB(A))	62