

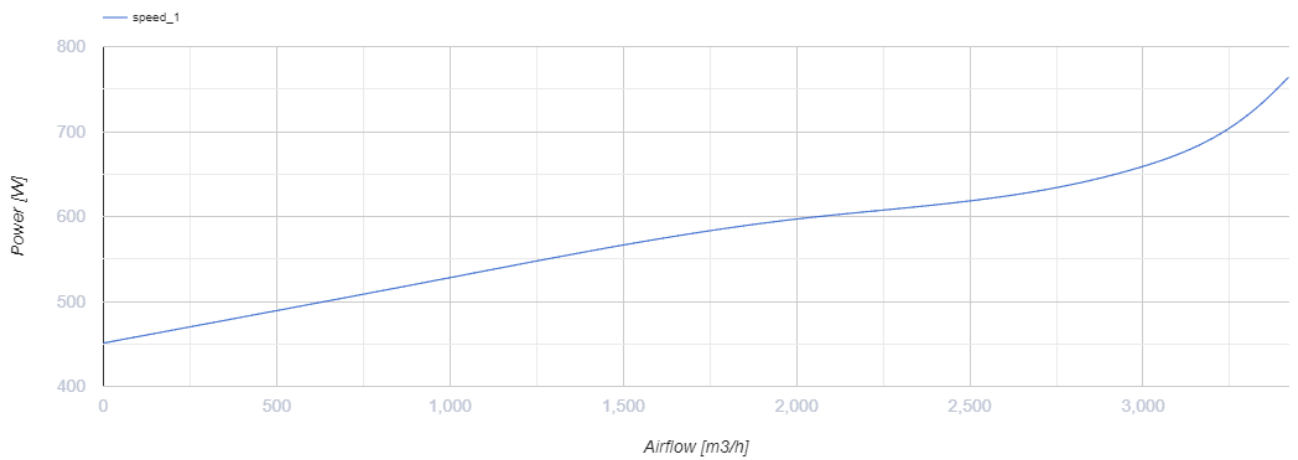
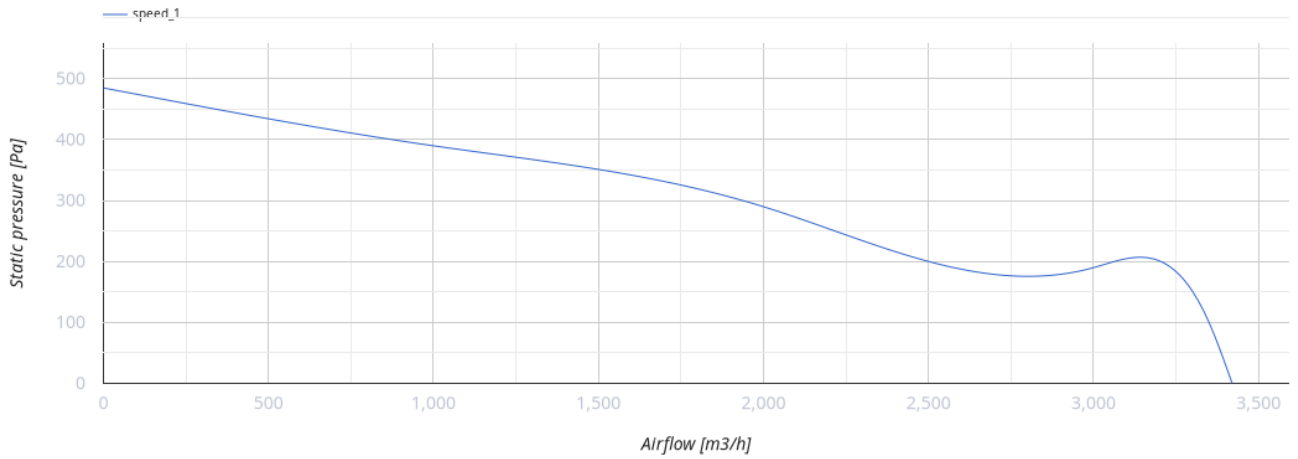
KSD 315/250x2-4E



Radialer Rundrohrventilator mit wärme- und schallisoliertem Gehäuse

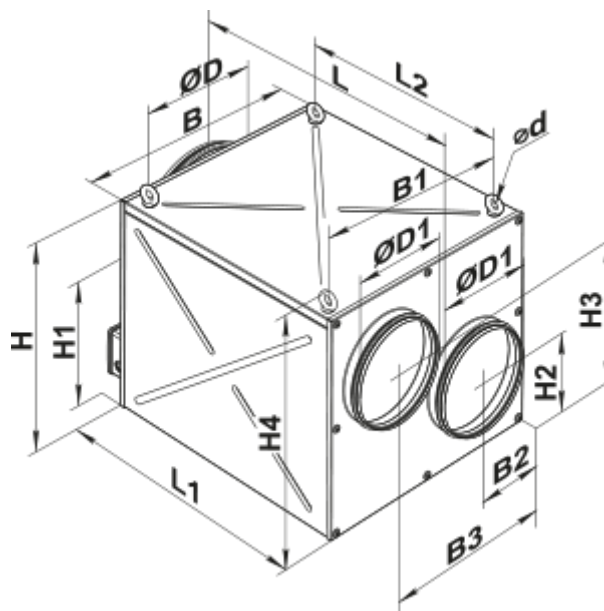
- Max. Förderleistung: 3420
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSD 315/250x2-4E
Luftkanalgröße	mm	315/250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	764
Stromaufnahme	A	3.36
Max. Förderleistung	m ³ /h	3420
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	45
Gewicht	kg	33
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 315/250x2-4E
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.433
Nominal external pressure (Pa)	331
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	24.9
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	65
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.587