

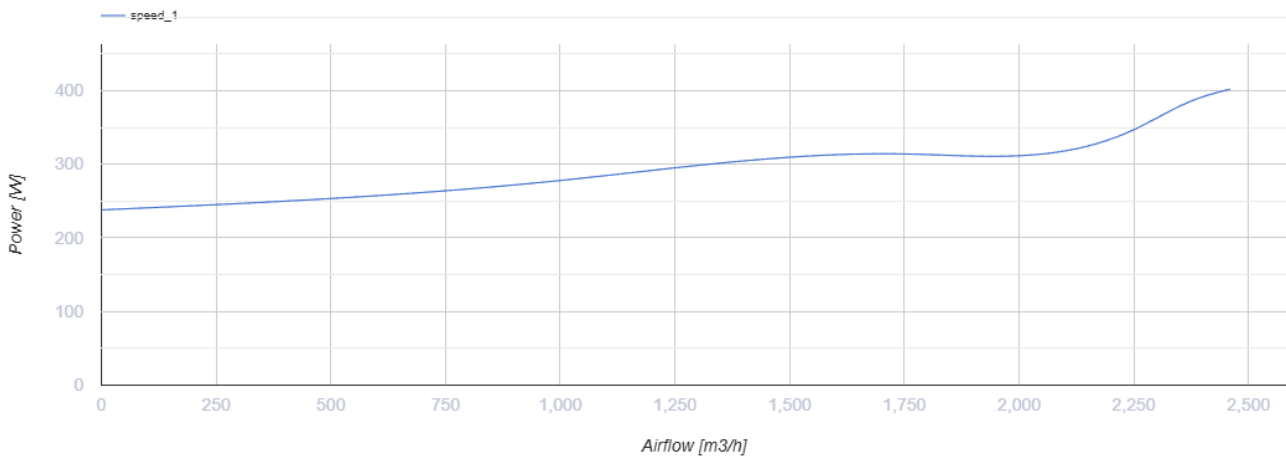
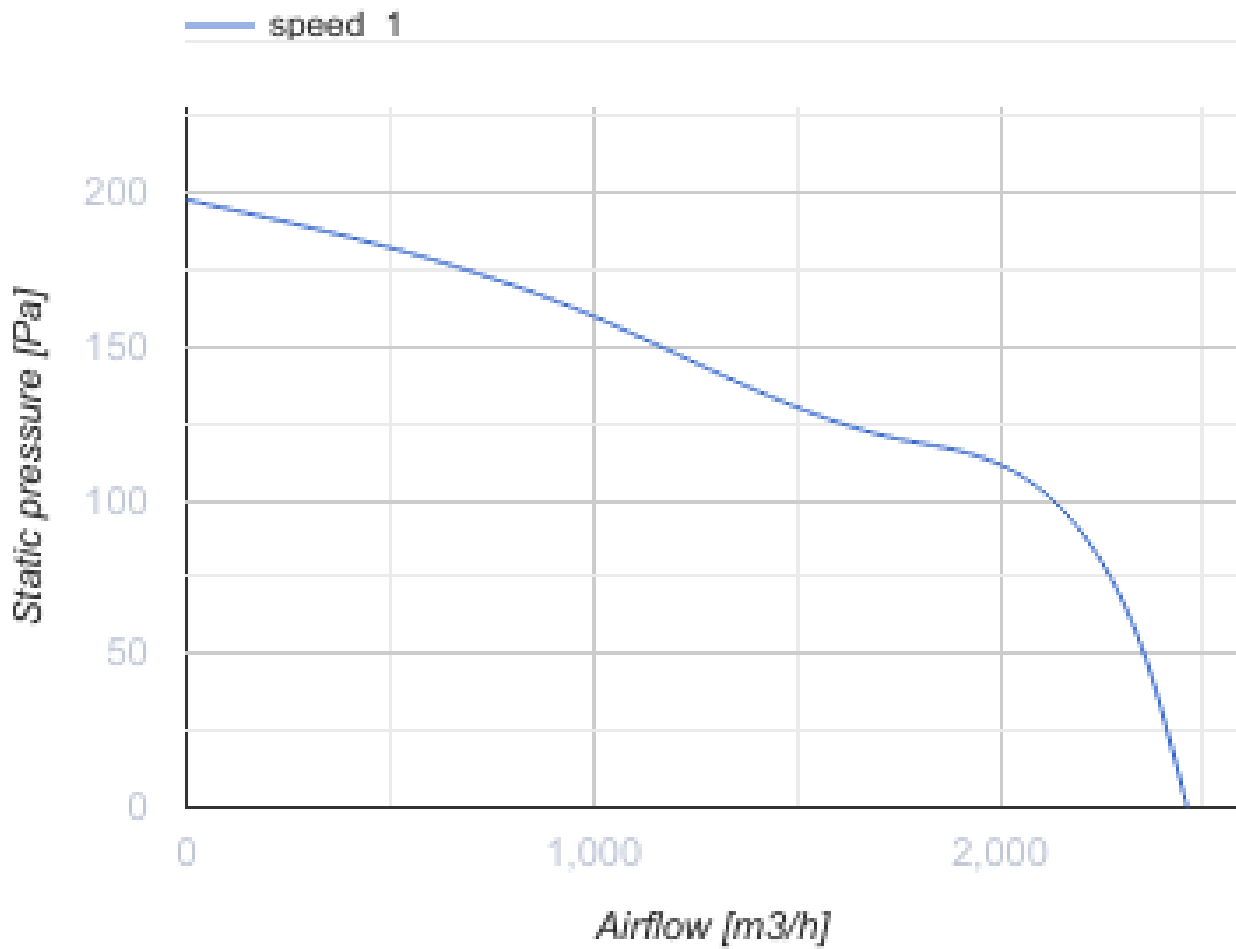
# KSD 315-6E



Radialer Rundrohrventilator mit wärme- und schallisoliertem Gehäuse

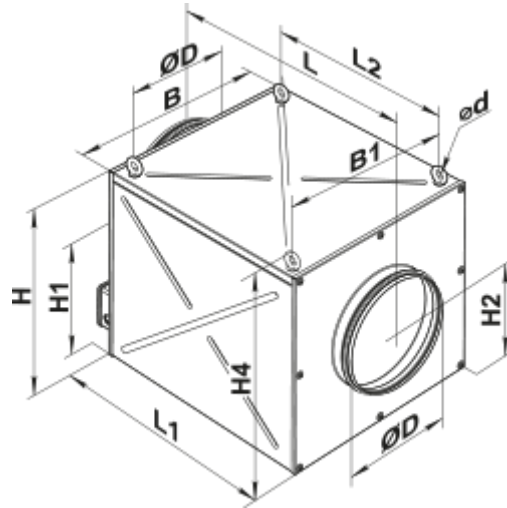
- Max. Förderleistung: 2460
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 42
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSD 315-6E
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	402
Stromaufnahme	A	2.04
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2460
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	42
Gewicht	kg	31
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 315-6E
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.348
Nominal external pressure (Pa)	143
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	17.9
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.284
Sound power level (dB(A))	62