

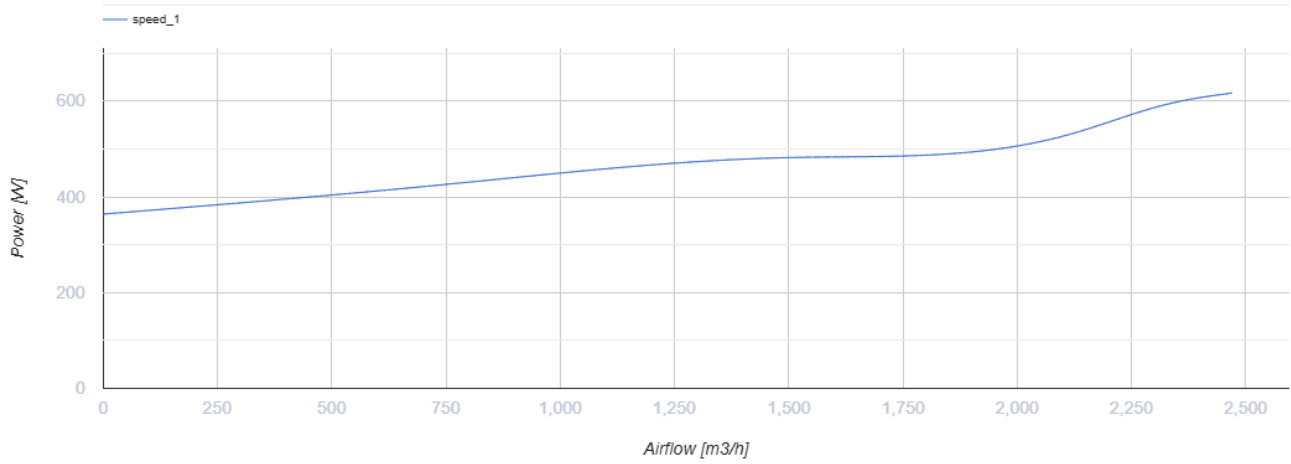
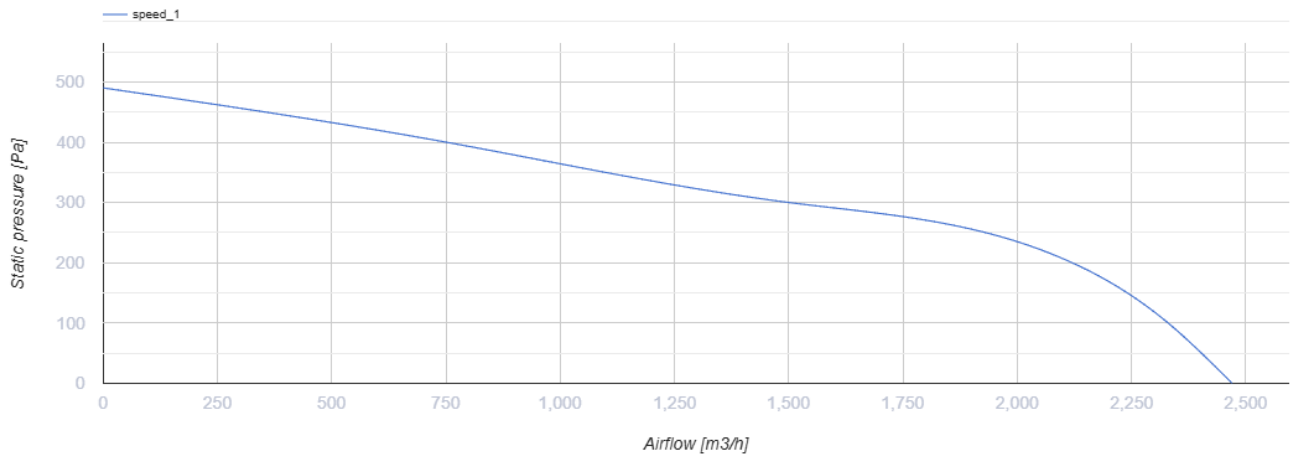
# KSD 250 S-4E



Radialer Rundrohrventilator mit wärme- und schallisoliertem Gehäuse

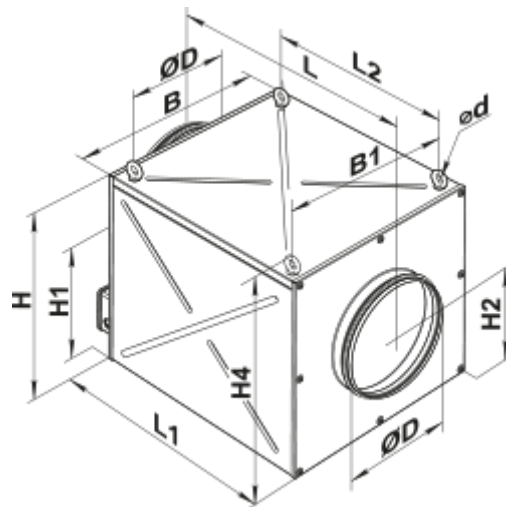
- Max. Förderleistung: 2470
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSD 250 S-4E
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	617
Stromaufnahme	A	2.69
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2470
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	46
Gewicht	kg	31.3
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IPX4



## Abmessungen

ØD	Ød	B	B1	H	H1	H2	H4	L	L1	L2
248	20	503	450	483	340	241	520	638	540	470



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	KSD 250 S-4E
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.275
Nominal external pressure (Pa)	370
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	28.9
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.36
Sound power level (dB(A))	66