

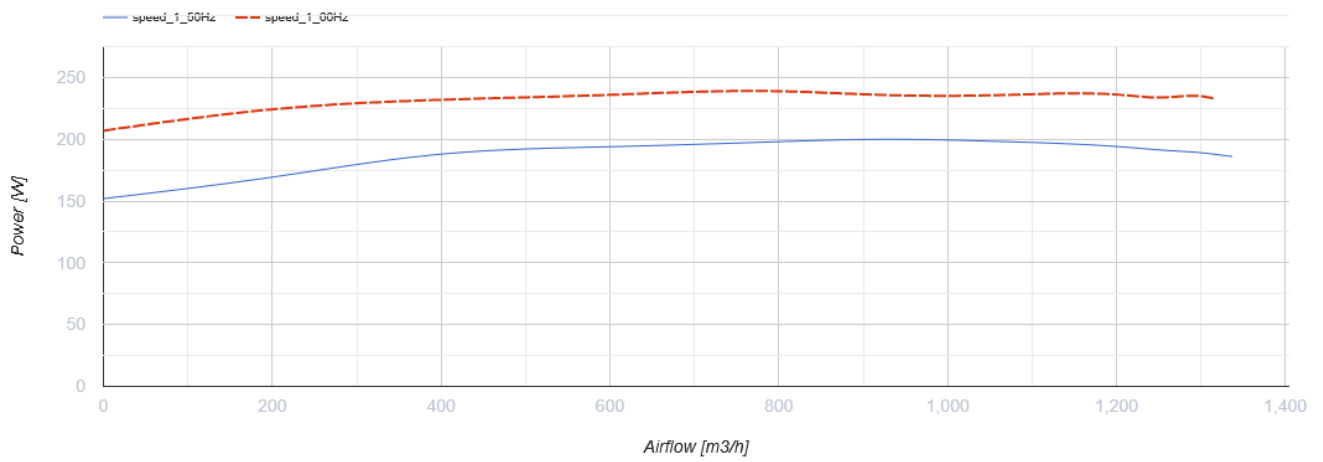
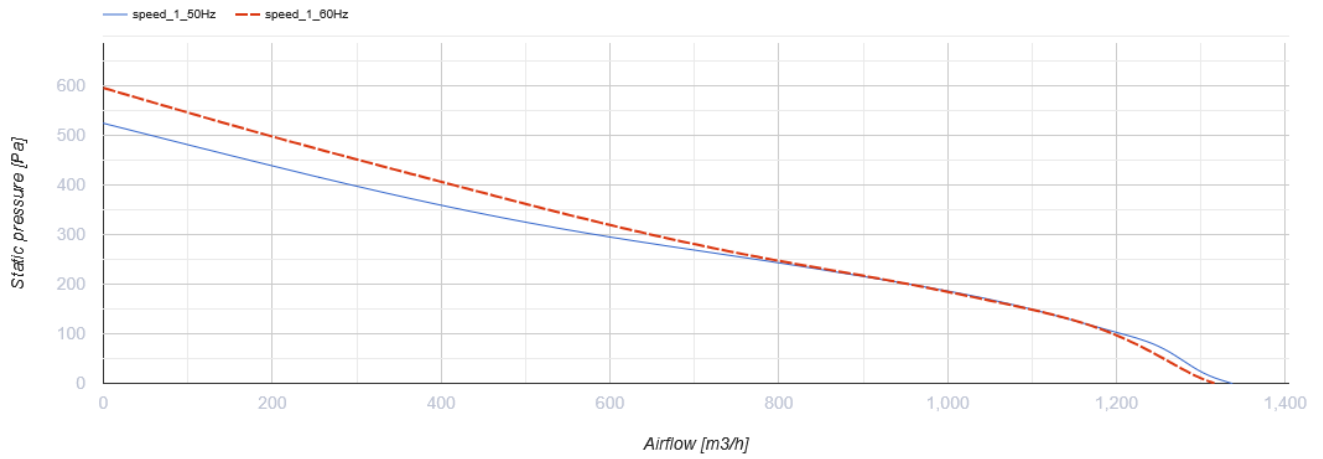
KSB 250



Radial-Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln in schalldämmten Gehäusen

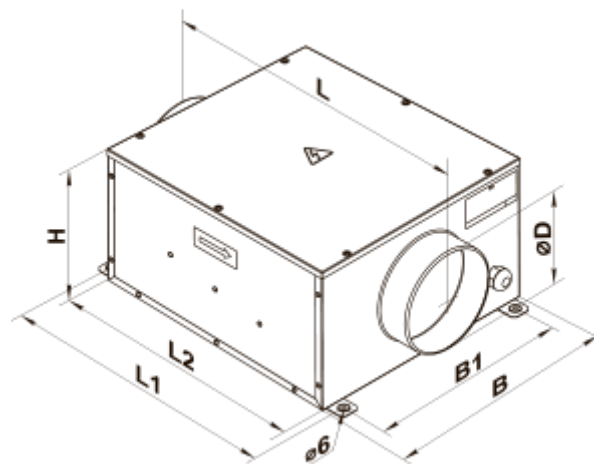
- Max. Förderleistung: 1300
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSB 250
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	198
Stromaufnahme	A	0.87
Max. Förderleistung	m ³ /h	1300
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	41
Gewicht	kg	12.5
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
249	432	368	287	588	506	480



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	KSB 250
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.205
Nominal external pressure (Pa)	258
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	27.5
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.196
Sound power level (dB(A))	61