

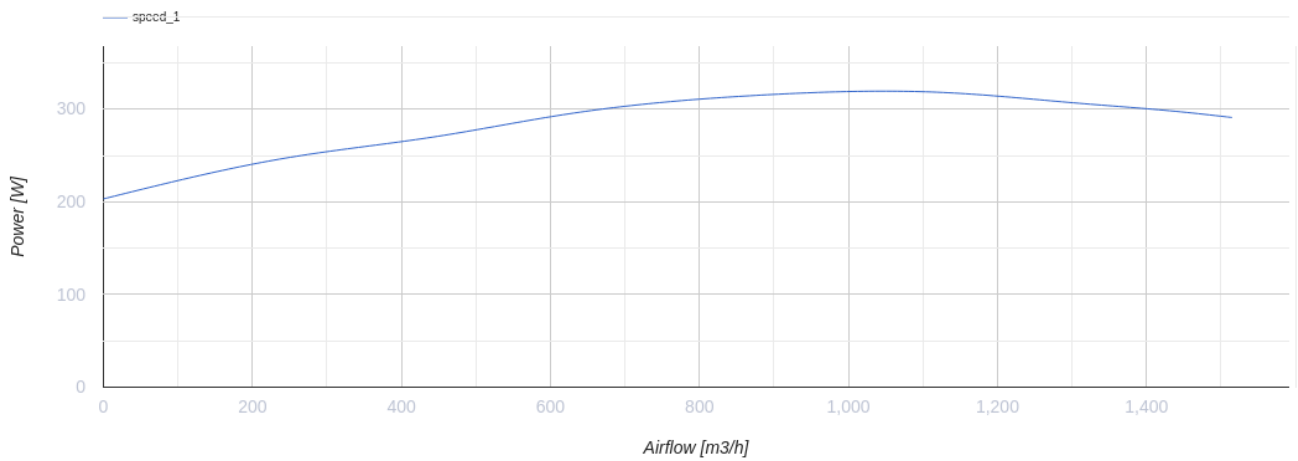
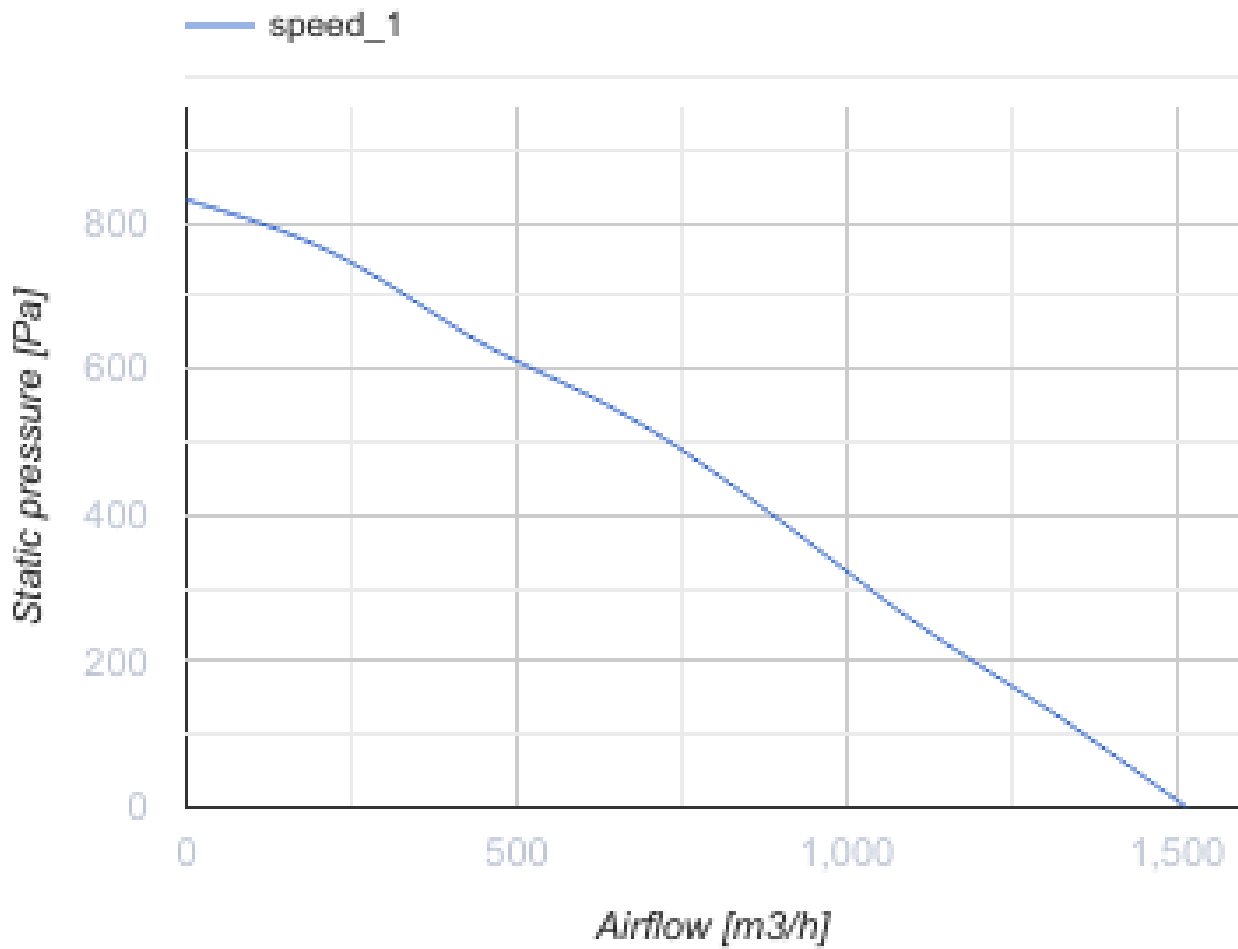
KSB 250 K2



Radial-Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln in Gehäusen mit verbesserter Schalldämmung

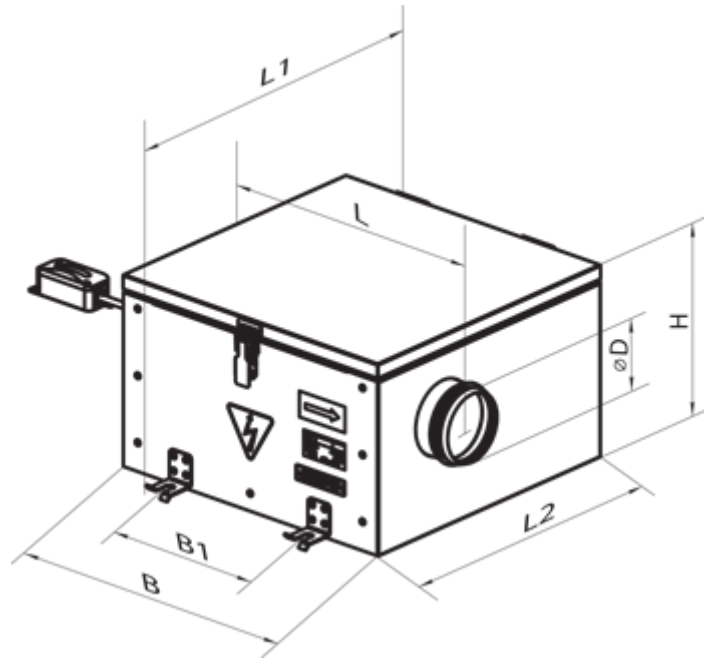
- Max. Förderleistung: 1515
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSB 250 K2
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	320
Stromaufnahme	A	1.4
Max. Förderleistung	m ³ /h	1515
Drehzahl	-	2615
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	45
Gewicht	kg	33
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



Abmessungen

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
248	677	537	429	774	759	666



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	KSB 250 K2
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.251
Nominal external pressure (Pa)	463
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	36.6
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.324
Sound power level (dB(A))	65