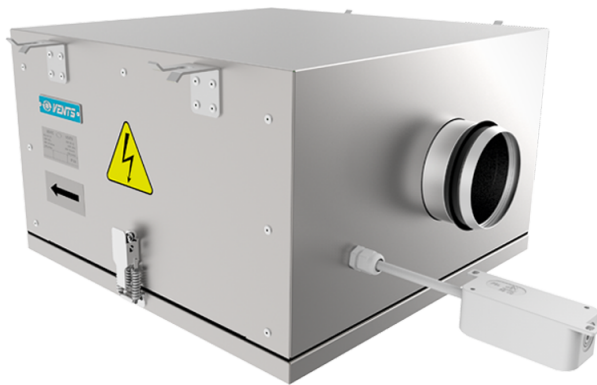


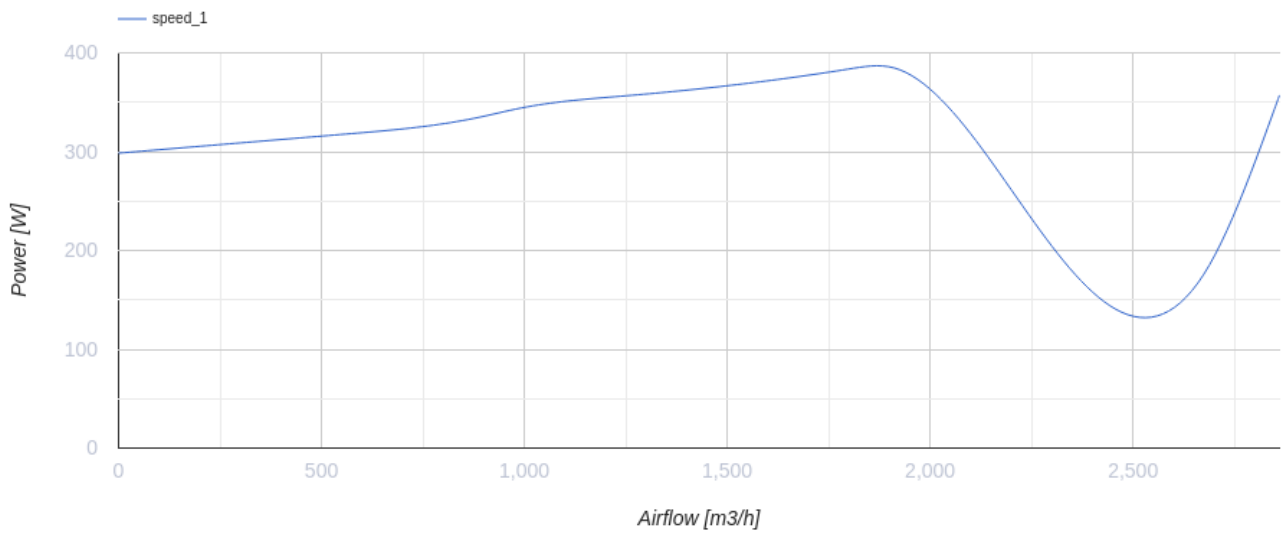
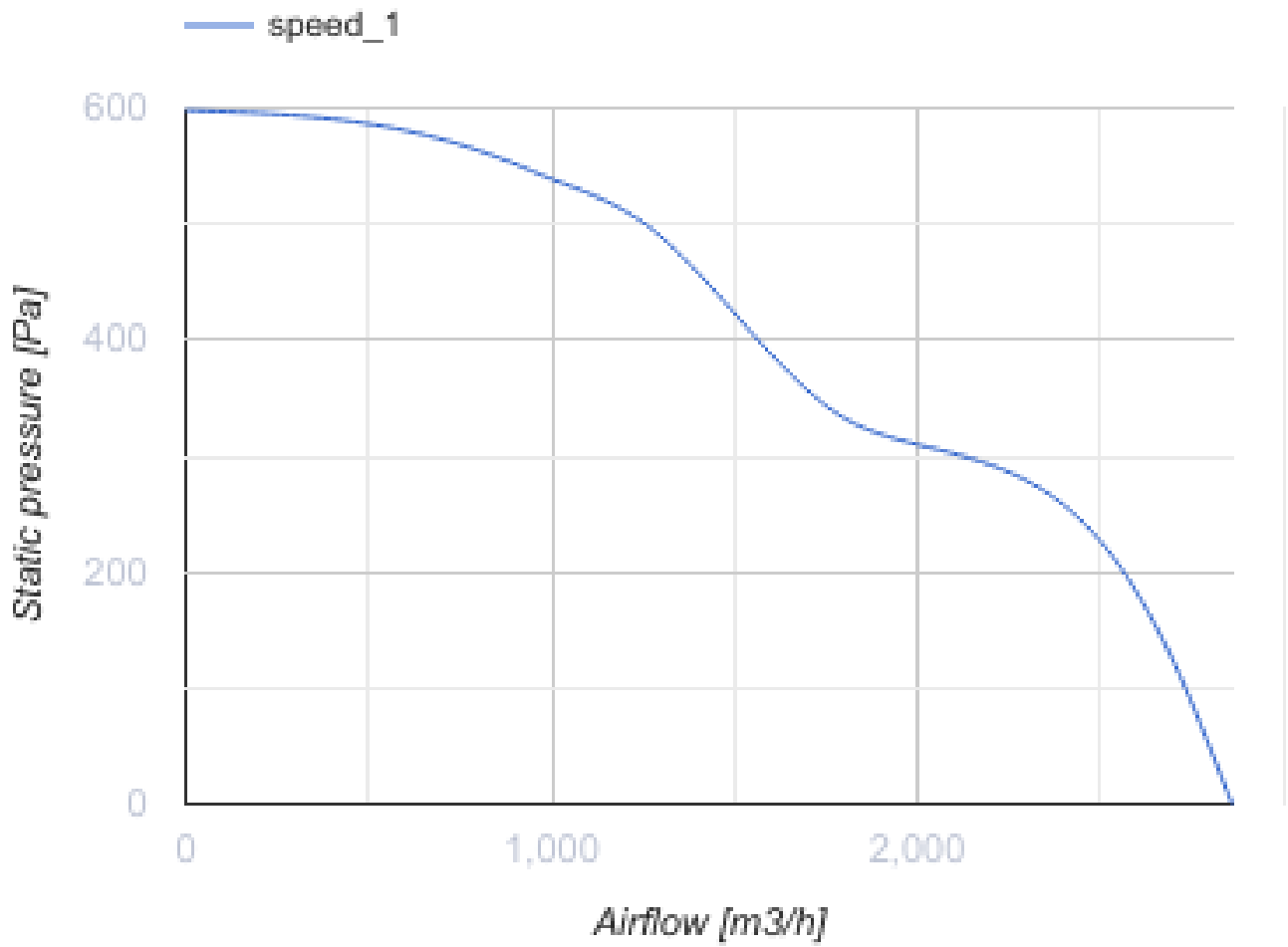
KSB 400 K2



Radiale Rohrventilatoren mit schall- und geräuschisolierten Gehäuse

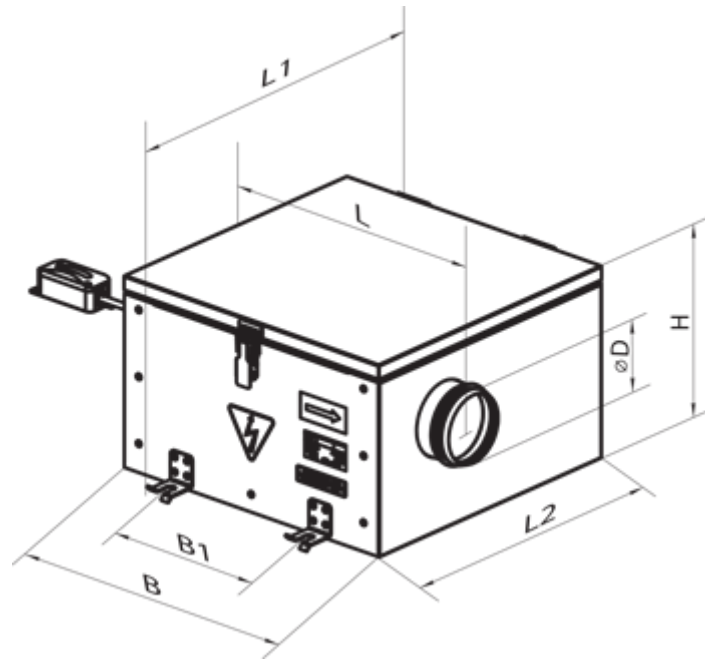
- Max. Förderleistung: 3800
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 49
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSB 400 K2	
Luftkanalgröße	mm	400	
Speed	-	1	
Phasen	-	1	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50	60
Leistung	W	427	
Stromaufnahme	A	1.87	
Max. Förderleistung	m ³ /h	3800	
Drehzahl	-	1451	
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	49	
Gewicht	kg	78.5	
Fördermitteltemperatur max	°C	55	
Fördermitteltemperatur min	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IP54	



Abmessungen

$\varnothing D$	B	B1	H	L	L1	L2
399	927	737	578	1024	957	876



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	KSB 400 K2
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.503
Nominal external pressure (Pa)	436
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	56.3
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	68
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.398