

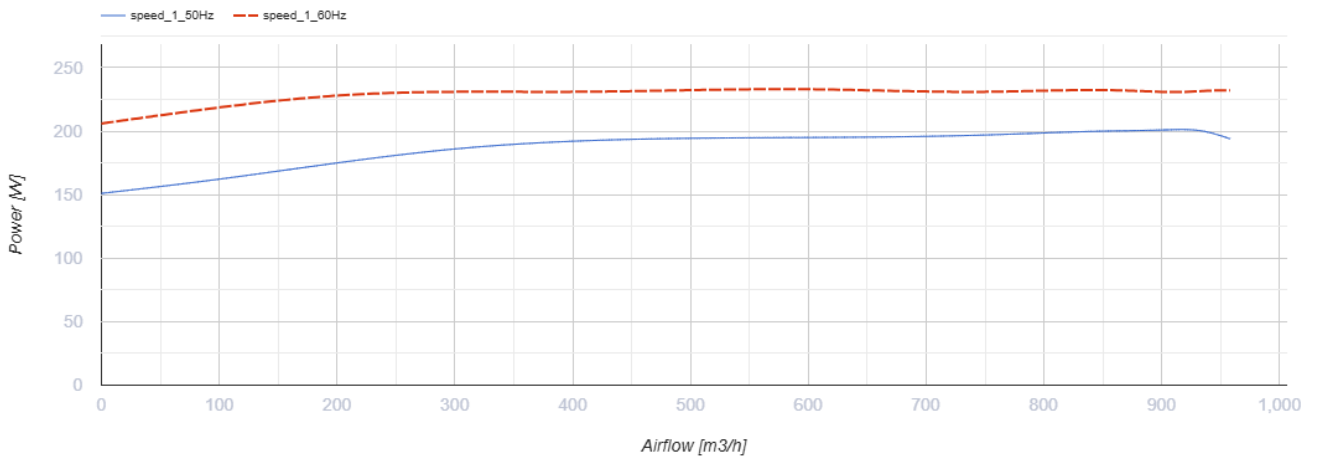
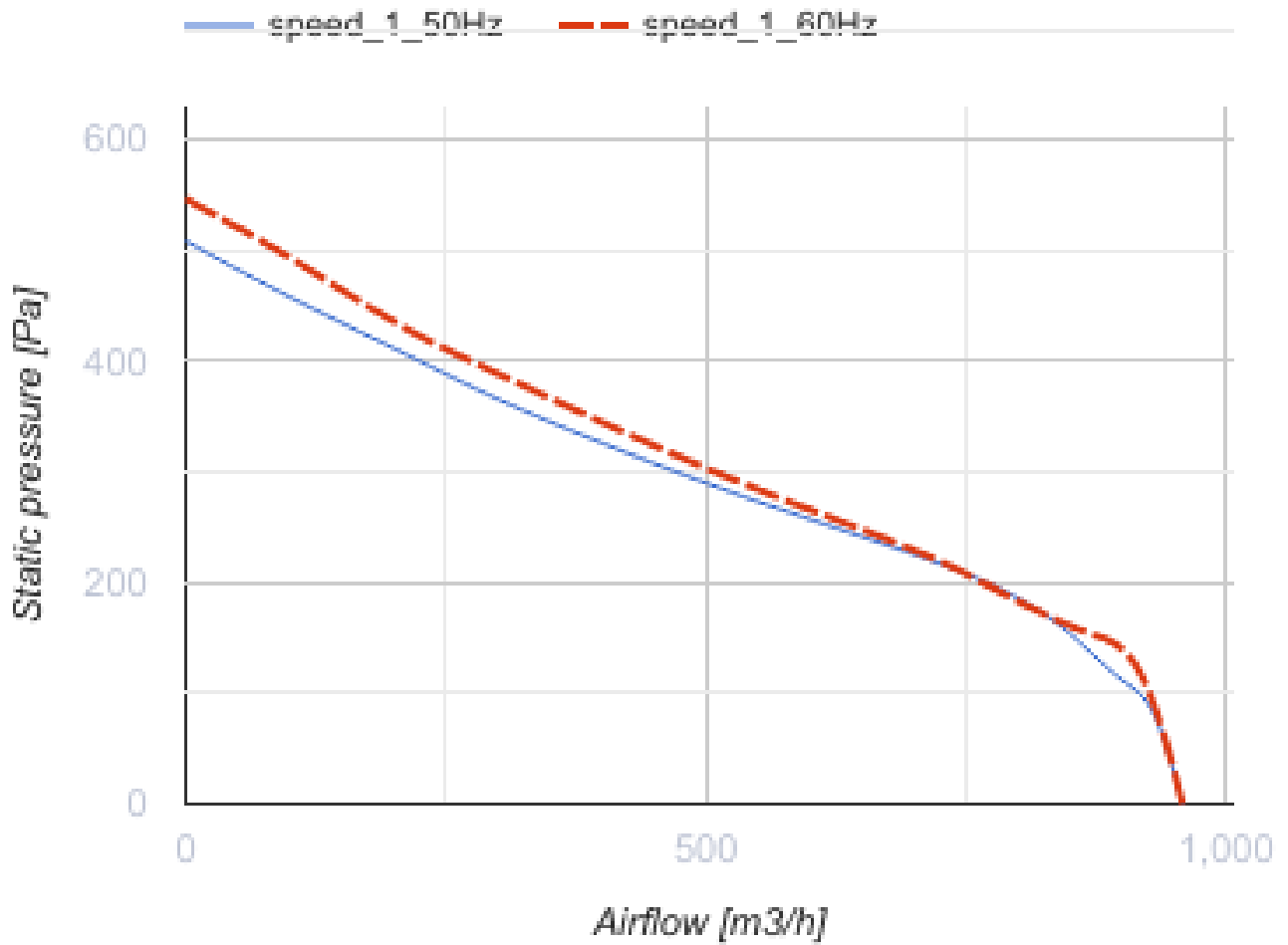
KSB 200 S



Radiale Rohrventilatoren mit wärmeund schallisoliertem Gehäuse

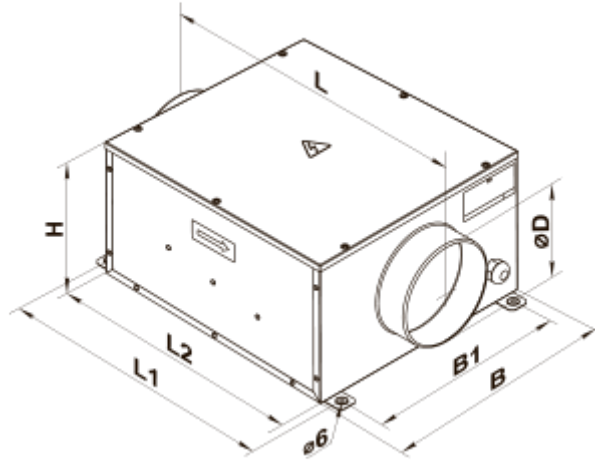
- Max. Förderleistung: 950
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSB 200 S
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	195
Stromaufnahme	A	0.85
Max. Förderleistung	m ³ /h	950
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	41
Gewicht	kg	12
Fördermitteltemperatur max	°C	45
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4

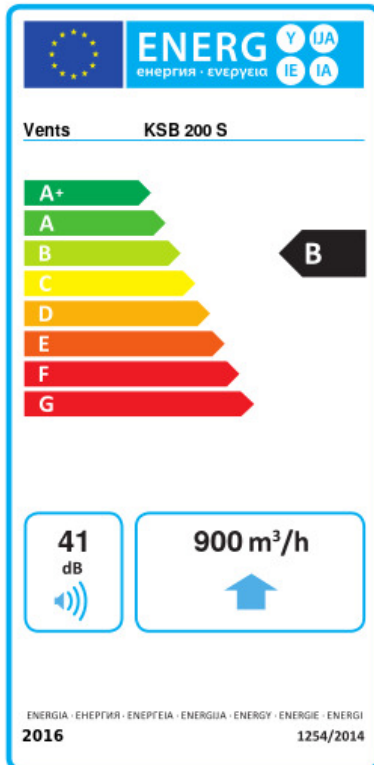


Abmessungen

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
199	432	368	287	588	506	480



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	KSB 200 S					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	-53.1	A+	-26	B	-10.5	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	900					
Elektrische Eingangsleistung (W)	195					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.175					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.17					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	41					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	90	90		90		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		