

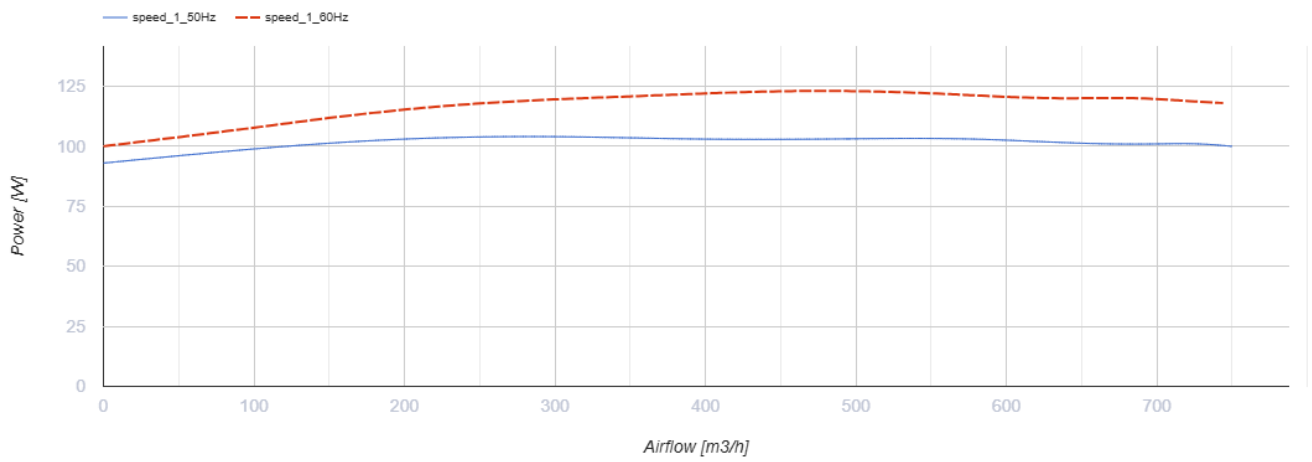
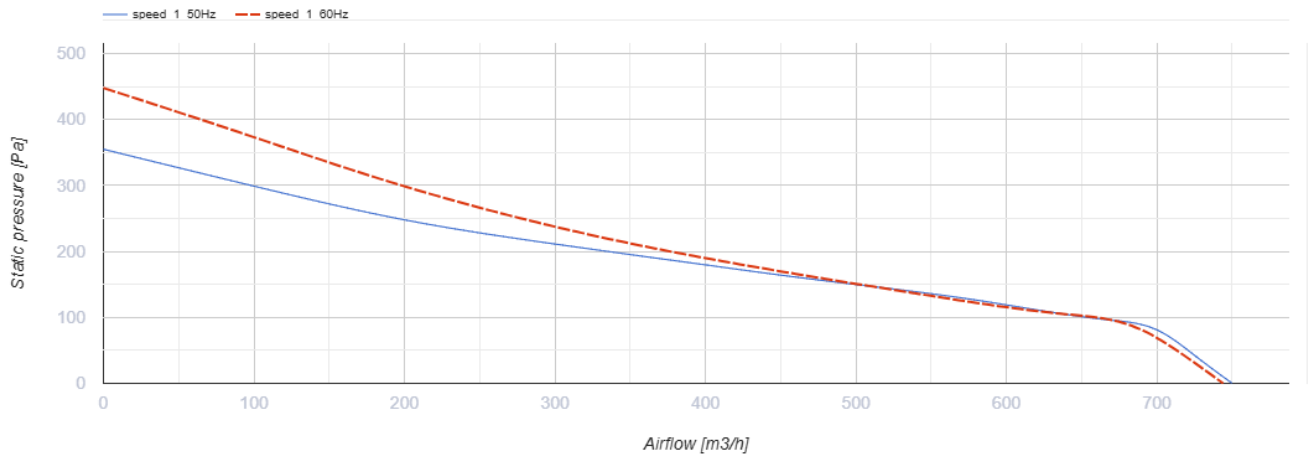
# KSB 200



Radiale Rohrventilatoren mit wärmeund schallisoliertem Gehäuse

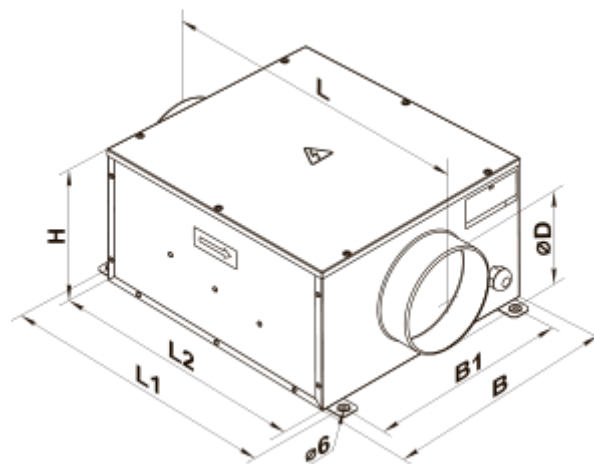
- Max. Förderleistung: 730
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSB 200
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	103
Stromaufnahme	A	0.45
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	730
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38
Gewicht	kg	10
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4

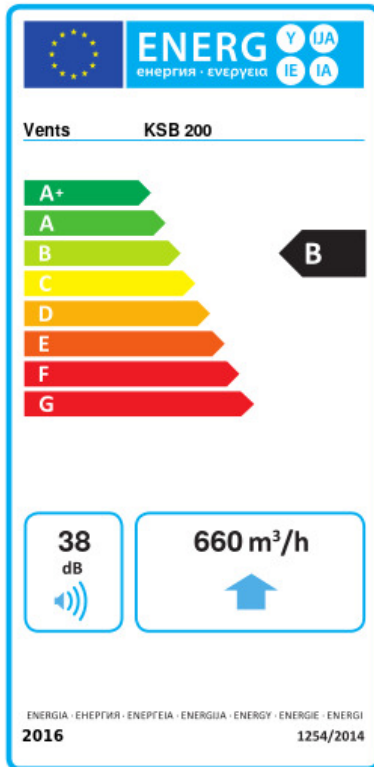


## Abmessungen

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



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	KSB 200					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-53.1	A+	-26	B	-10.5	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	660					
Elektrische Eingangsleistung (W)	103					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.128					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.123					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	38					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	92		92		92	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	