

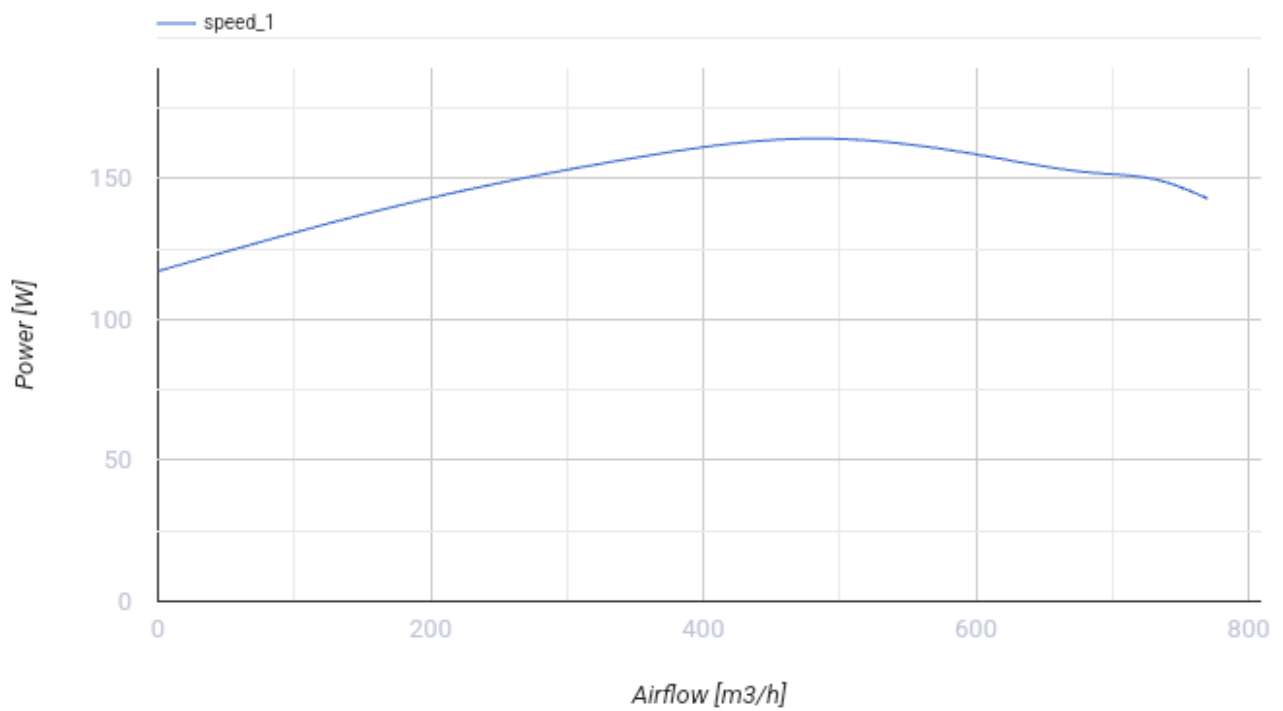
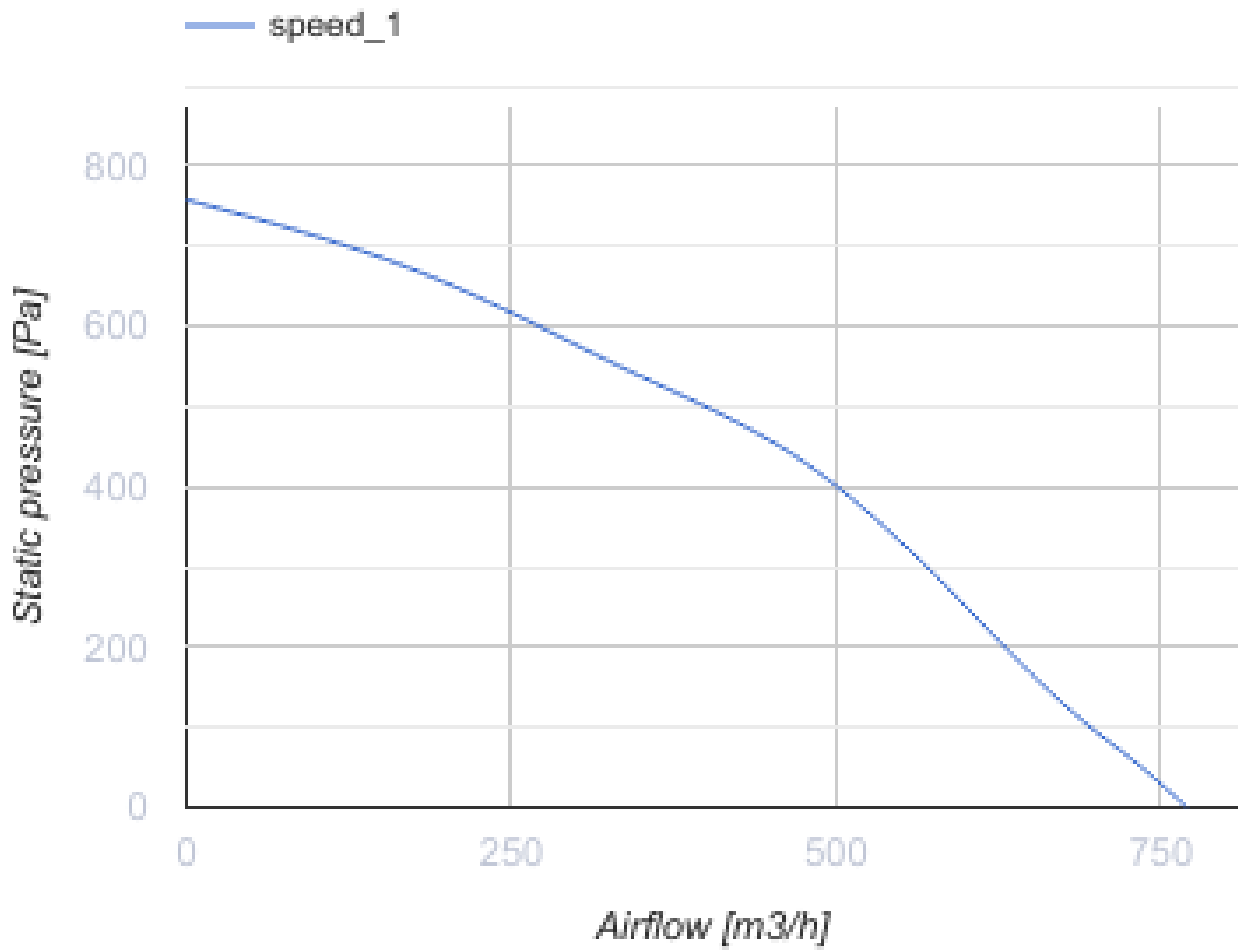
# KSB 200 K2



Radiale Rohrventilatoren mit schall- und geräuschisolierten Gehäuse

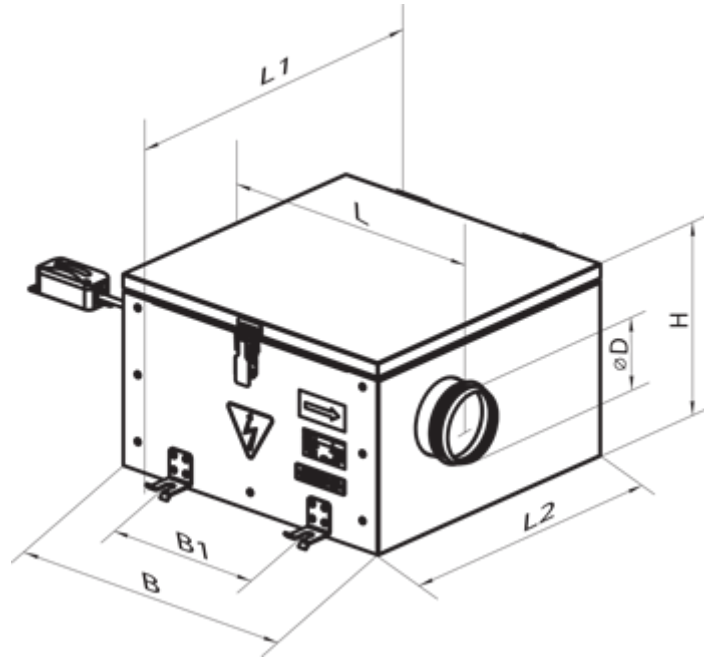
- Max. Förderleistung: 770
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 42
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSB 200 K2
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	164
Stromaufnahme	A	0.71
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	770
Drehzahl	-	2580
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	42
Gewicht	kg	22.6
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44

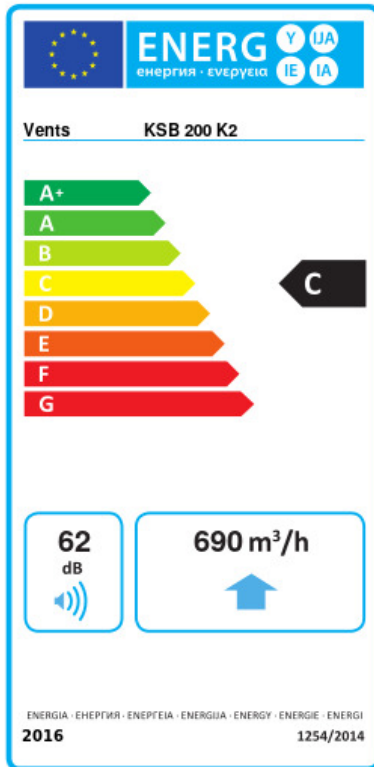


## Abmessungen

$\varnothing D$	B	B1	H	L	L1	L2
198	535	357.5	355	632	628	535



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	KSB 200 K2					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-50.9	A+	-23.8	C	-8.3	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	690					
Elektrische Eingangsleistung (W)	152					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.134					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.34					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	62					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	180		180		180	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	