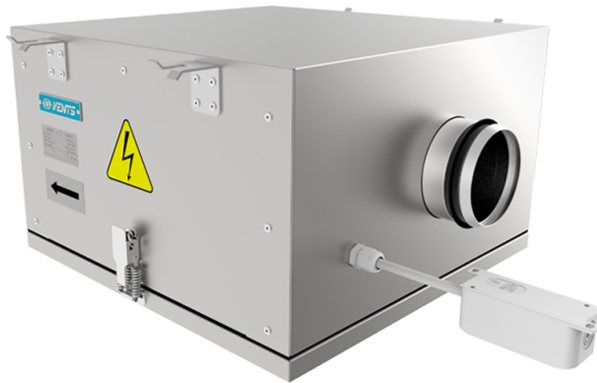


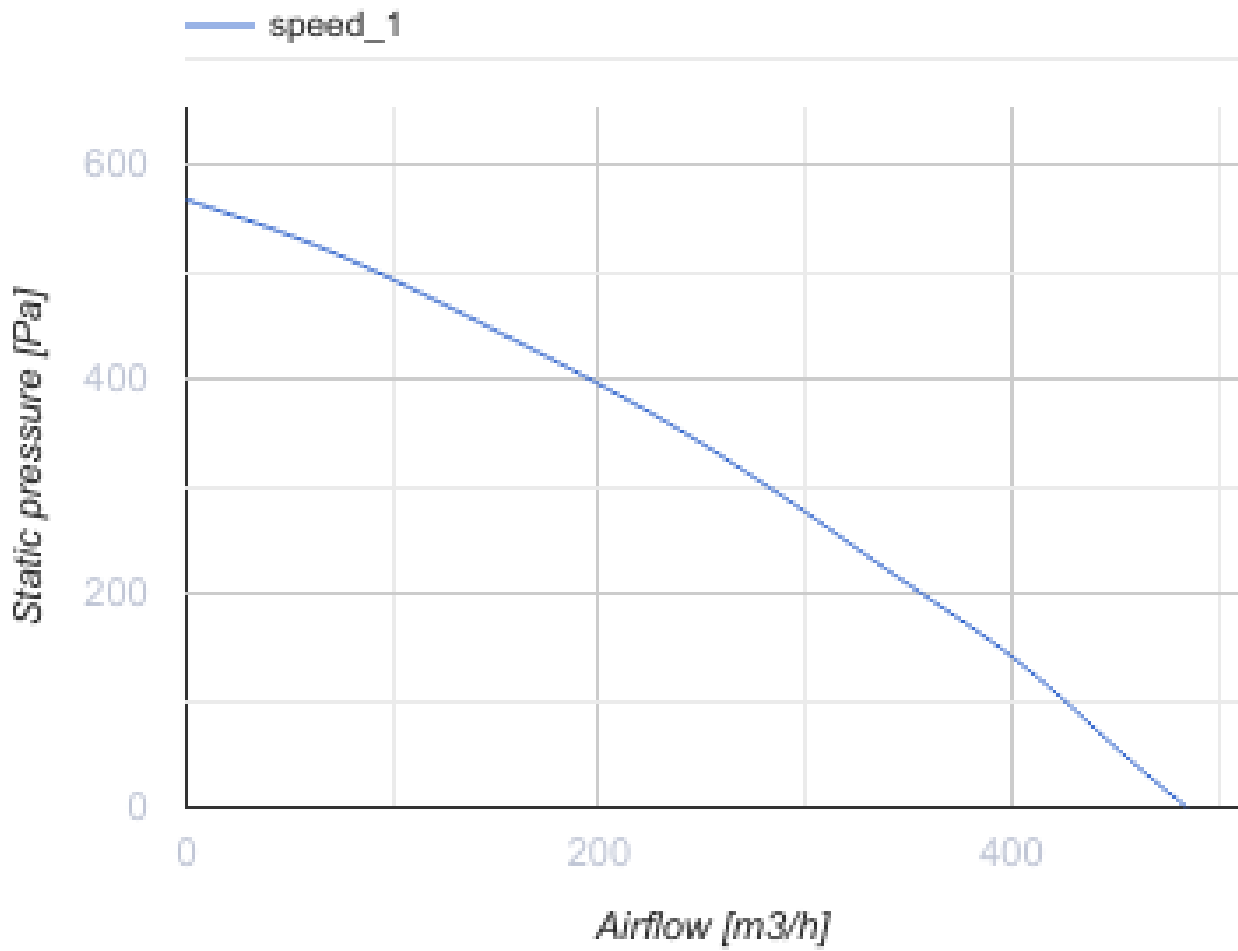
KSB 150 K2

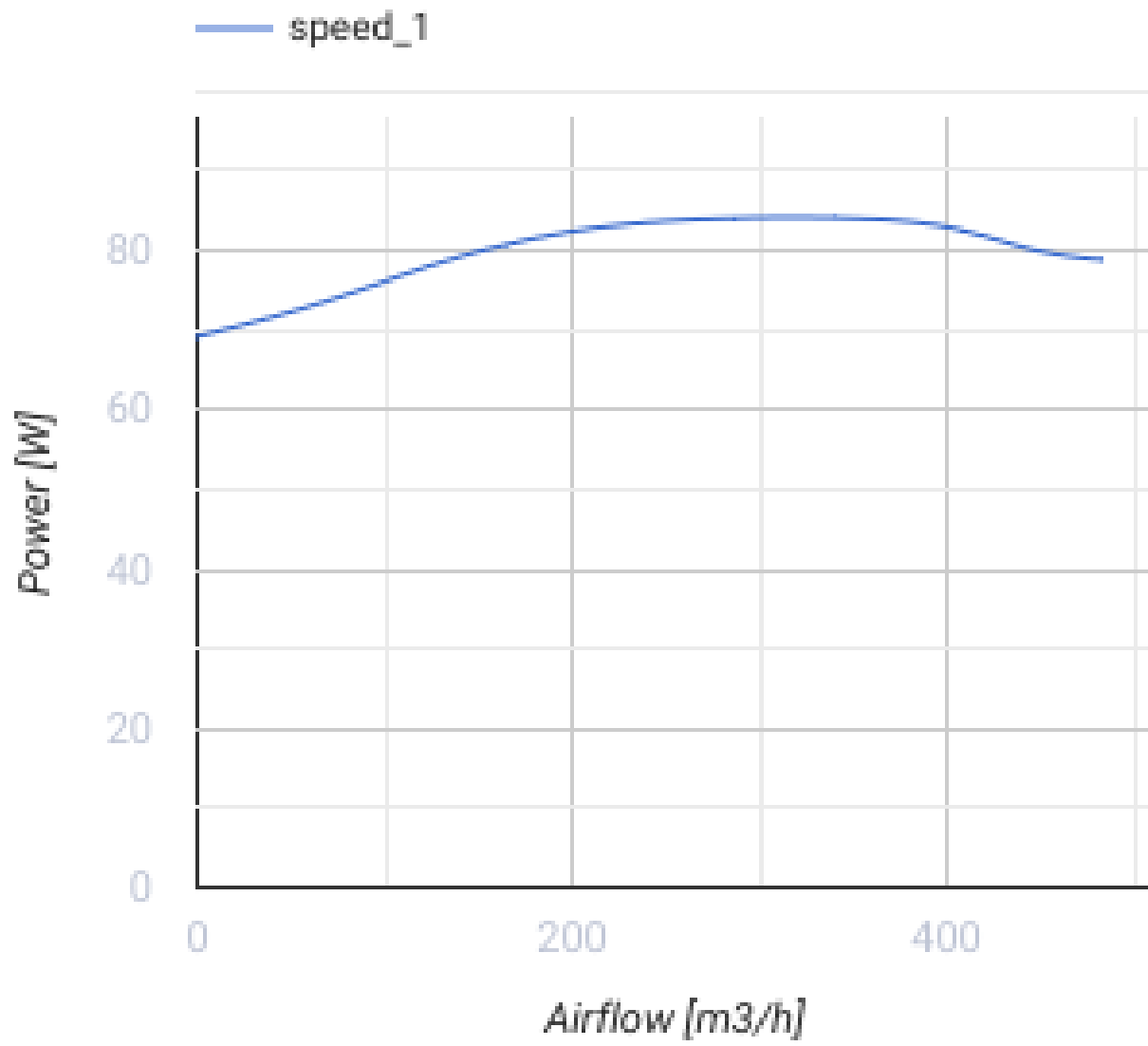


Radiale Rohrventilatoren mit schall- und geräuschisolierten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 485
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

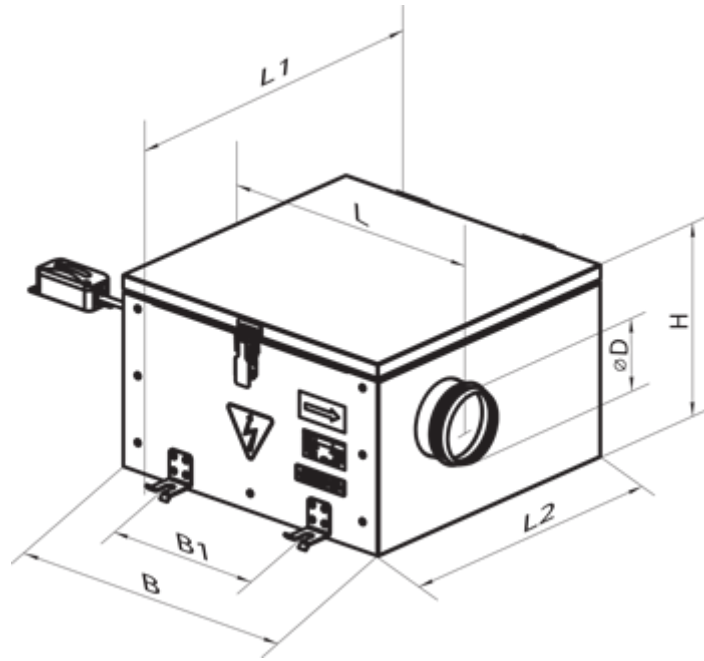
	Maßeinheit	KSB 150 K2
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	84
Stromaufnahme	A	0.37
Max. Förderleistung	m ³ /h	485
Drehzahl	-	2620
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38
Gewicht	kg	17
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



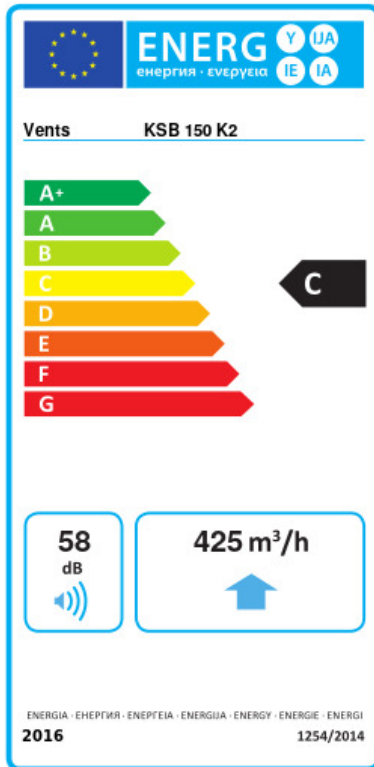


Abmessungen

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
149	470	278	282	566	586	493



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	KSB 150 K2					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-51.6	A+	-24.6	C	-9.1	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	425					
Elektrische Eingangsleistung (W)	82					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.083					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.282					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	58					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	149	149		149		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		