

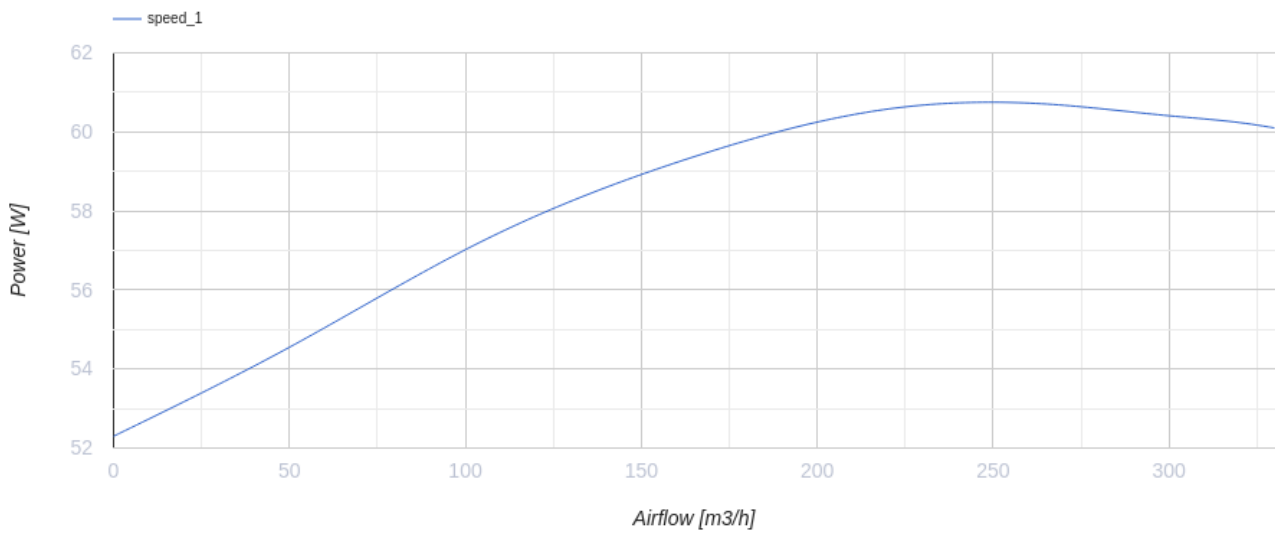
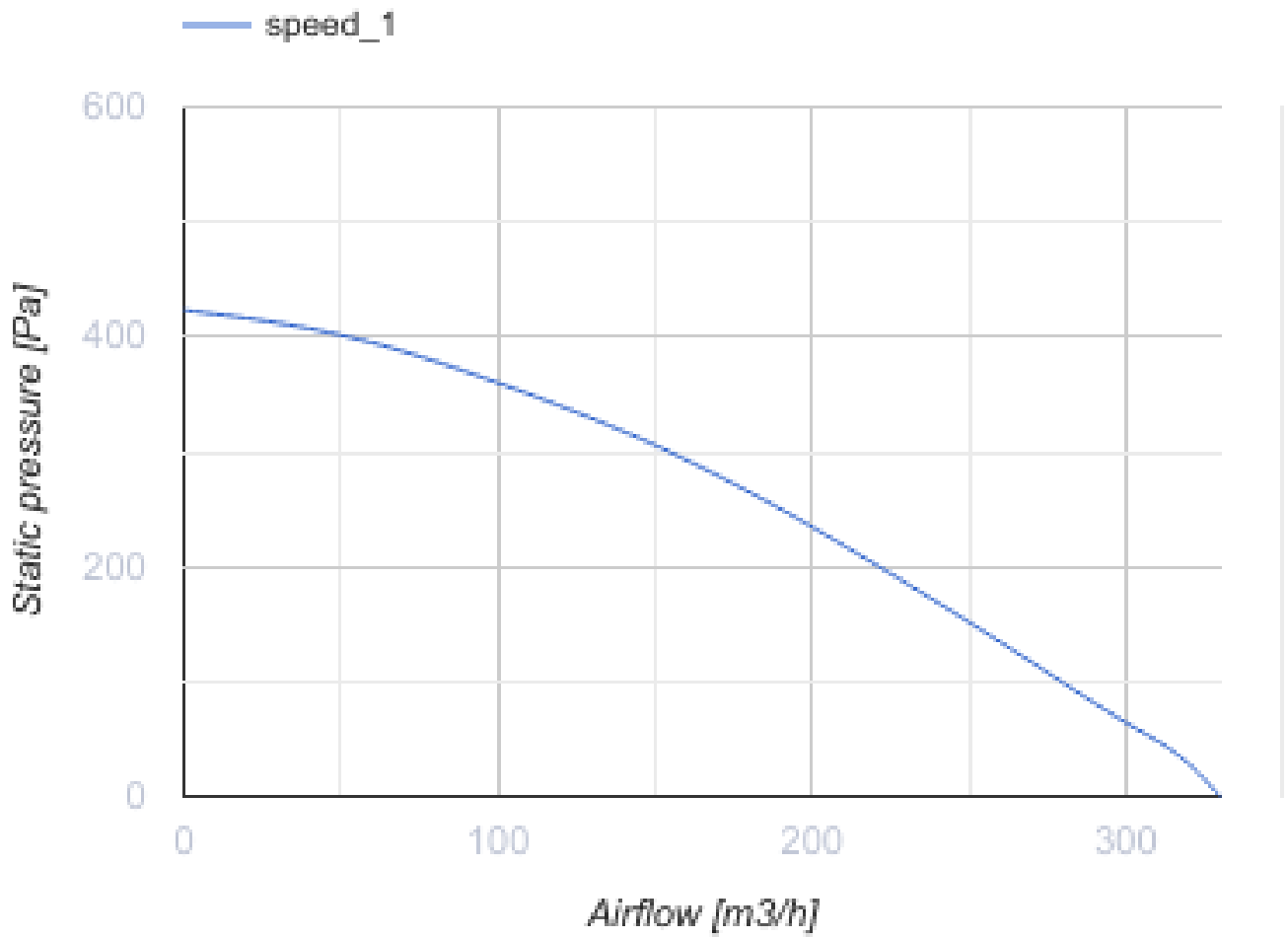
KSB 125 K2



Radiale Rohrventilatoren mit schall- und geräuschisolierten Gehäuse

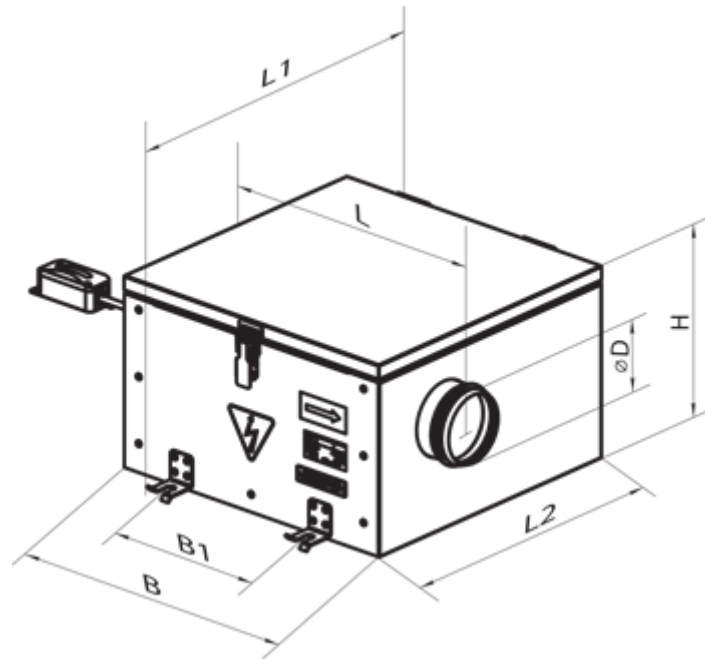
- Max. Förderleistung: 330
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 35
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSB 125 K2
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	61
Stromaufnahme	A	0.28
Max. Förderleistung	m ³ /h	330
Drehzahl	-	2560
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	35
Gewicht	kg	13
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44

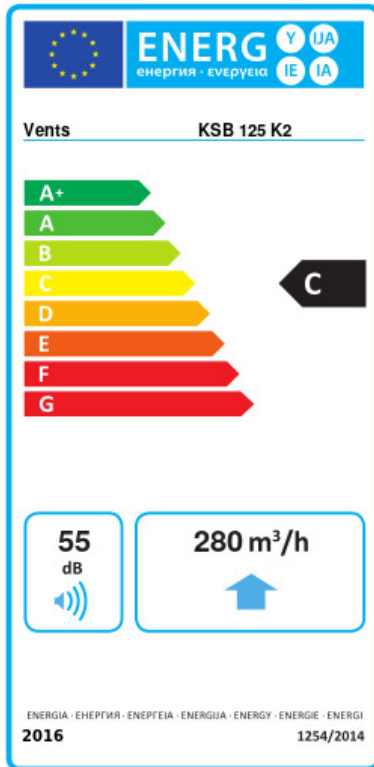


Abmessungen

$\varnothing D$	B	B1	H	L	L1	L2
124	420	228	258	517	507	414



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	KSB 125 K2					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	51.4	A+	24.3	C	8.8	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	280					
Elektrische Eingangsleistung (W)	60.7					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.054					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.301					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	55					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	159		159		159	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	