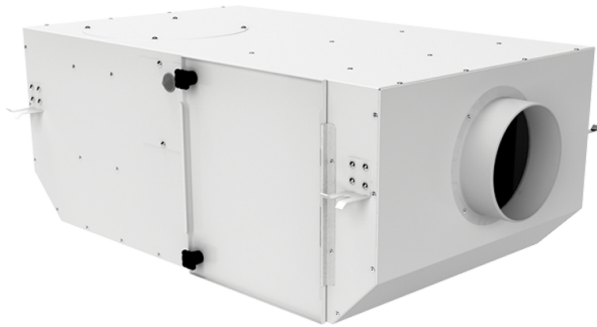


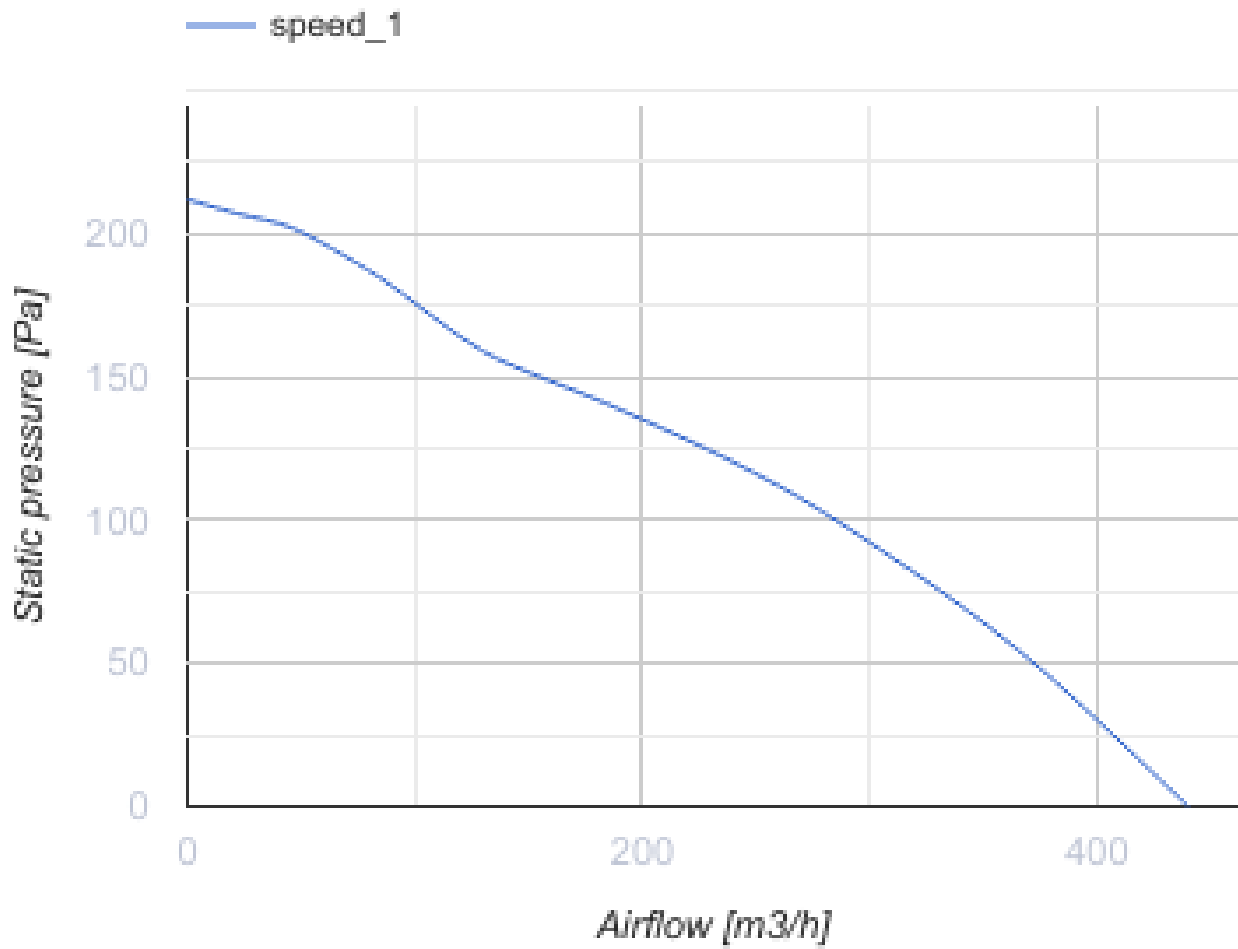
KSV 150 G4



Radialventilatoren mit schallisolierten Gehäuse mit einer Förderleistung bis 630 m³/h

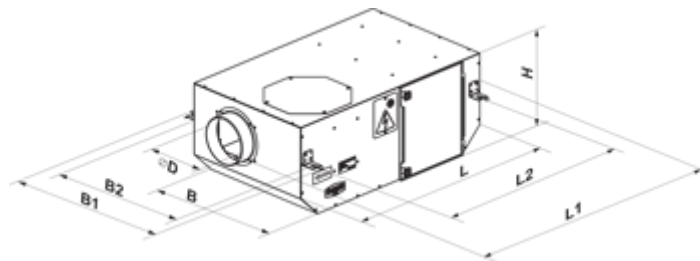
- Max. Förderleistung: 440
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 27
- Filter: G4
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSV 150 G4
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	107
Stromaufnahme	A	0.49
Max. Förderleistung	m ³ /h	440
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	27
Gewicht	kg	15.92
Filter	-	G4
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44

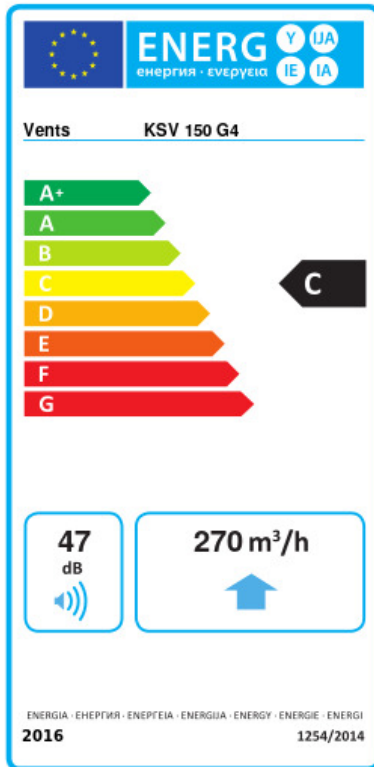


Abmessungen

D	L	H	B	L1	B1	L2	B2
150	735	300	440	835	533	680	483



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	KSV 150 G4					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-50.6	A+	-23.5	C	-8	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	270					
Elektrische Eingangsleistung (W)	97					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.053					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.359					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	47					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	190		190		190	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	