

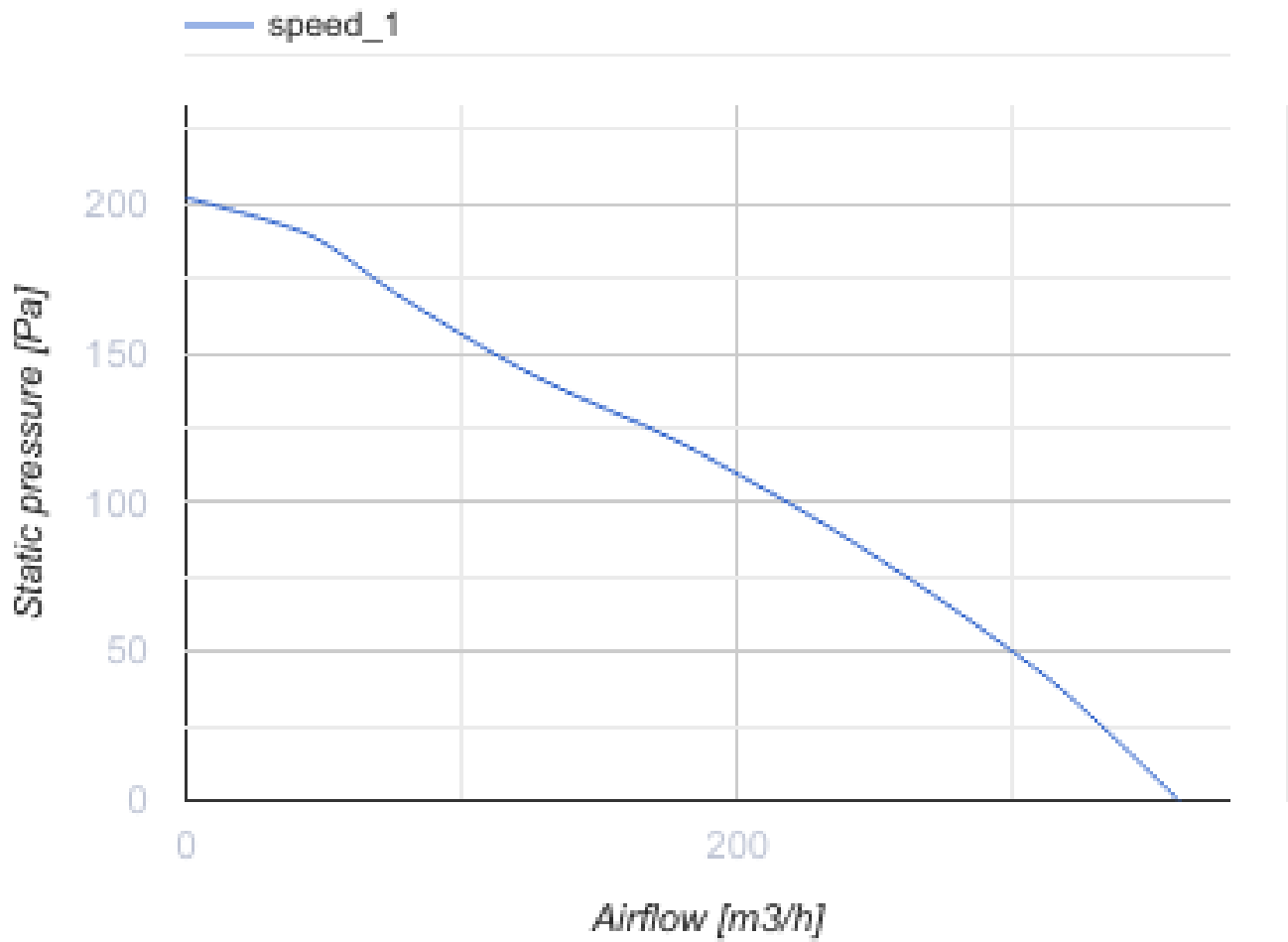
# KSV 150 G4/H13



Radialventilatoren mit schallisolierten Gehäuse mit einer Förderleistung bis 630 m<sup>3</sup>/h

- Max. Förderleistung: 360
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 27
- Filter: G4+H13
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSV 150 G4/H13
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	102
Stromaufnahme	A	0.48
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	360
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	27
Gewicht	kg	16.17
Filter	-	G4+H13
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44

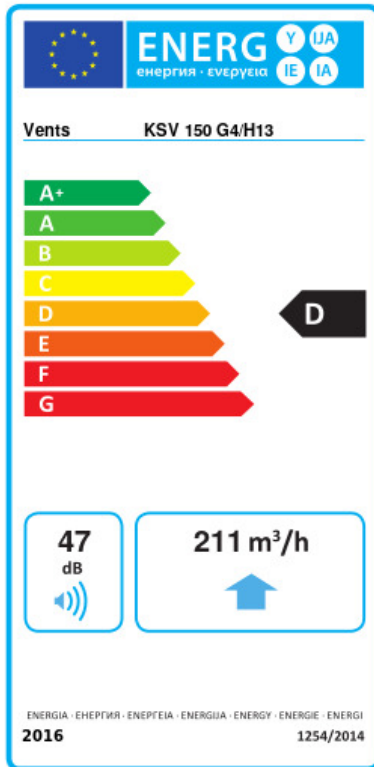


## Abmessungen

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



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	KSV 150 G4/H13					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-49.5	A+	-22.4	D	-6.9	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	211					
Elektrische Eingangsleistung (W)	94					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.041					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.445					
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	
	236		236		236	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	