

# KSV 150



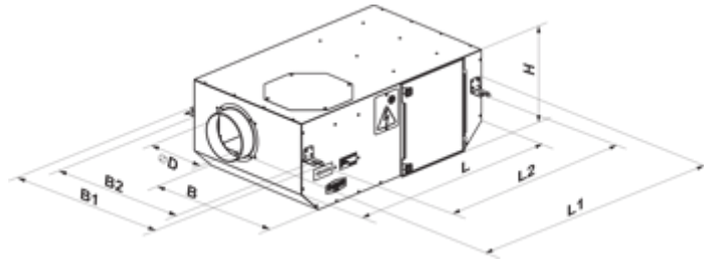
Radialventilatoren mit schallisolierten Gehäuse mit einer Förderleistung bis 630 m<sup>3</sup>/h

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

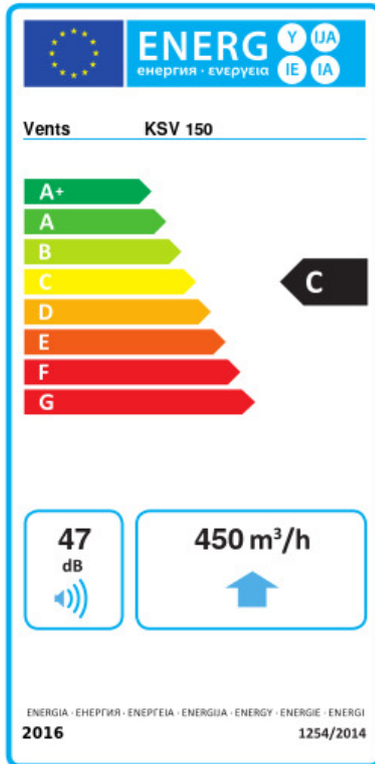
	Maßeinheit	KSV 150
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	107
Stromaufnahme	A	0.49
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	440
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	27
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur 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					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-52.3	A+	-25.3	C	-9.8	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	450					
Elektrische Eingangsleistung (W)	103					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.088					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.229					
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		
	121	121		121		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		