

# KSV 100



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

- Max. Förderleistung: 190
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 23
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- In jeder Position

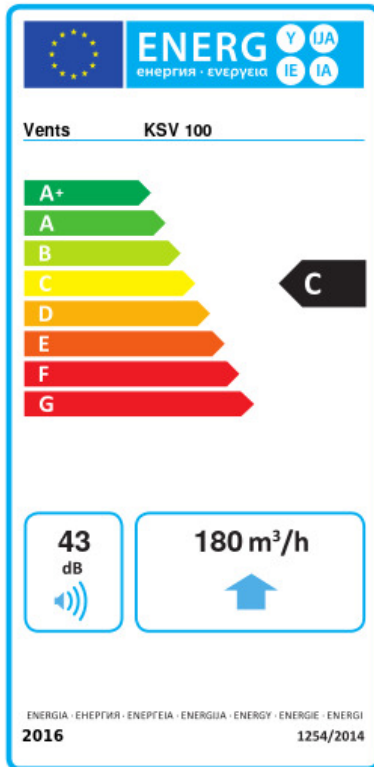
	Maßeinheit	KSV 100
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	53
Stromaufnahme	A	0.27
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	190
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	23
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44

## Abmessungen

D	L	H	B	L1	B1	L2	B2
100	705	250	415	805	508	650	458



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	KSV 100					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-50.9	A+	-23.8	C	-8.3	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	180					
Elektrische Eingangsleistung (W)	61					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.035					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.339					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	43					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	179	179		179		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		