

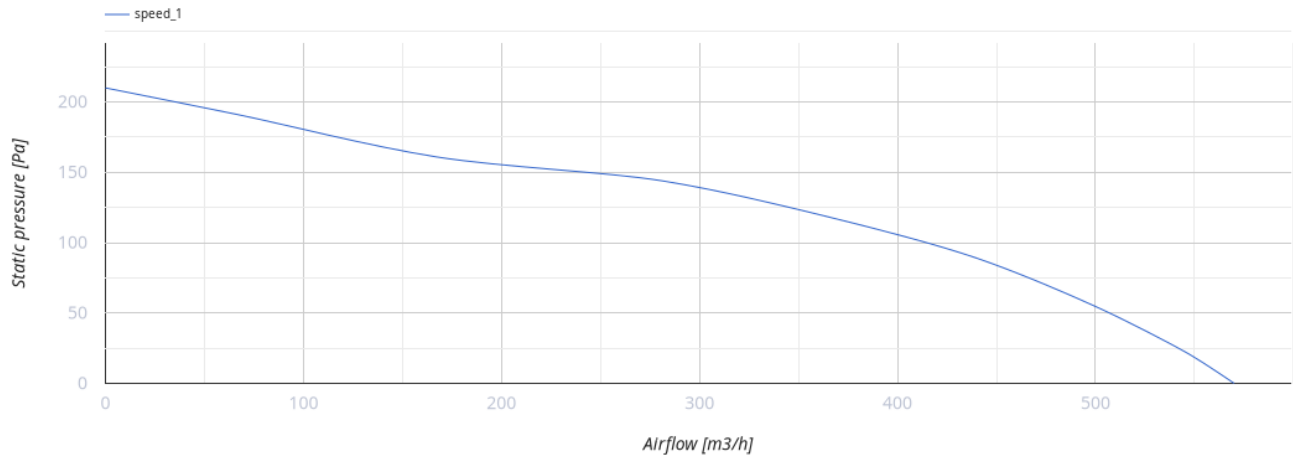
# KSV 200 G4/F8



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

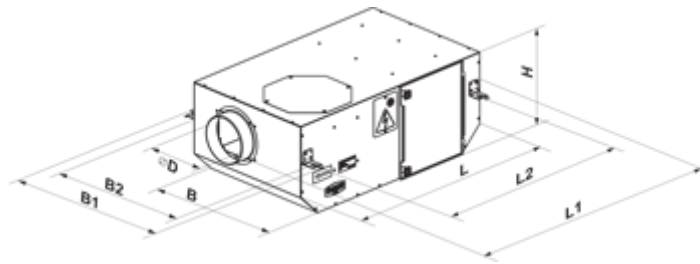
- Max. Förderleistung: 570
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Filter: G4+F8
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSV 200 G4/F8
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	120
Stromaufnahme	A	0.56
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	570
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38
Gewicht	kg	19.1
Filter	-	G4+F8
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44

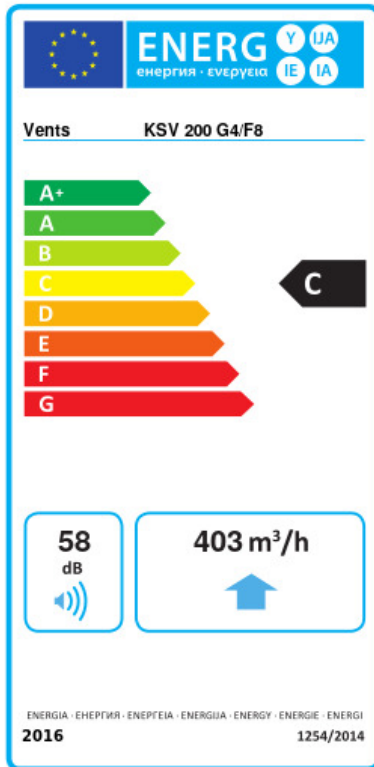


## Abmessungen

D	L	H	B	L1	B1	L2	B2
200	735	300	605	835	698	680	648



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	KSV 200 G4/F8					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-51.9	A+	-24.8	C	-9.3	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	403					
Elektrische Eingangsleistung (W)	106					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.078					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.263					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	58					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	139		139		139	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	