

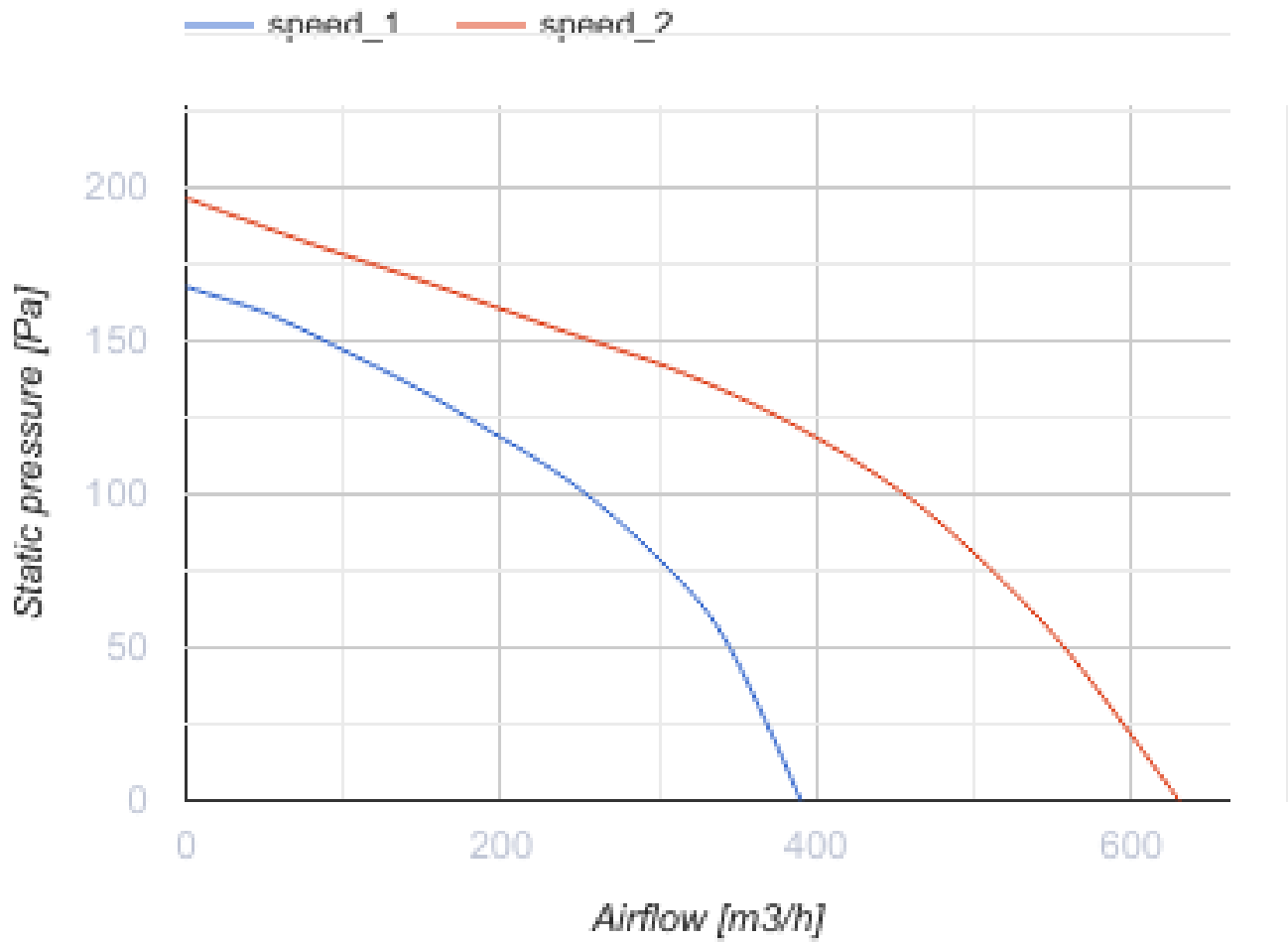
KSV 200 Duo G4



Radialventilatoren mit schallisolierten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 630
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Filter: G4
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSV 200 Duo G4	
Luftkanalgröße	mm	200	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50	
Leistung	W	106	123
Stromaufnahme	A	0.47	0.59
Max. Förderleistung	m ³ /h	390	630
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	22	38
Gewicht	kg	18.78	
Filter	-	G4	
Fördermitteltemperatur max	°C	40	
Fördermitteltemperatur min	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IP44	

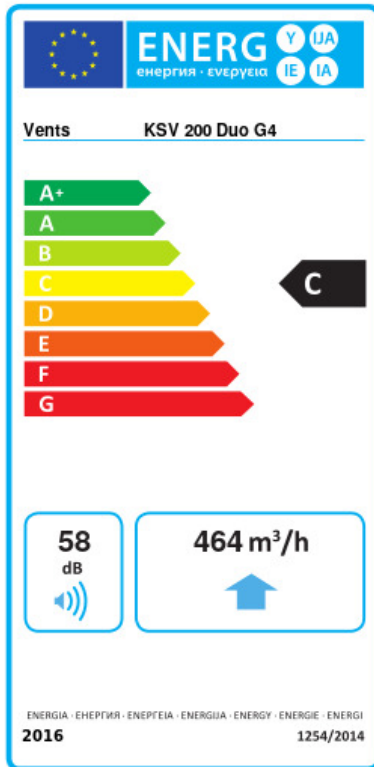


Abmessungen

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



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	KSV 200 Duo 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	2-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	464					
Elektrische Eingangsleistung (W)	119					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.09					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.256					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	58					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	192		192		192	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	