

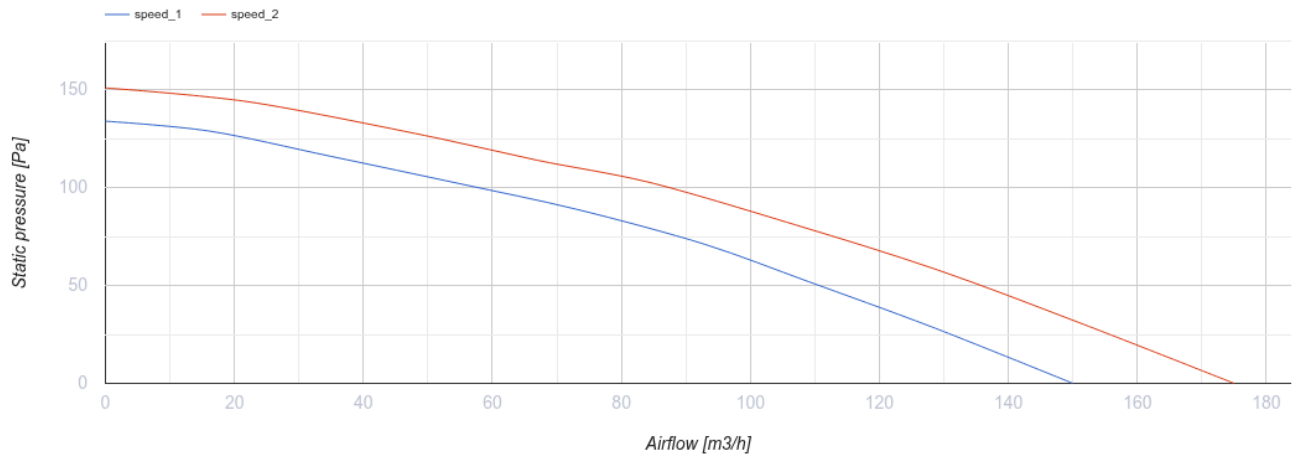
# KSV 100 Duo G4/F8

Radial-Rohrventilatoren mit vorwärts gekrümmten Schaufeln in einem schallgedämmten Gehäuse mit Filtern

- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 23
- Filter: G4+F8
- In schallgedämmtem Gehäuse
- Laufradtyp: Radiallaufrad mit rückwärts gekrümmten Schaufeln
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl
- In beliebiger Position

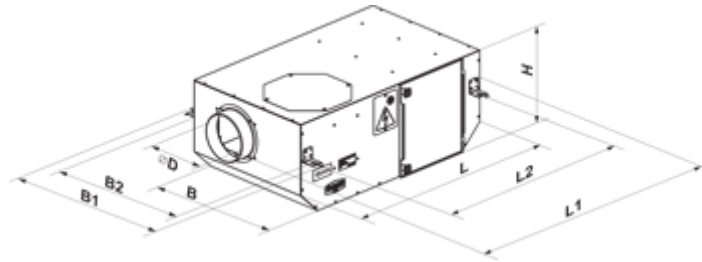


	Maßeinheit	KSV 100 Duo G4/F8	
Drehzahl	-	1	2
Stützengröße	mm	100	
Phasen	-	1	
Minimale Versorgungsspannung	V	230	
Maximale Versorgungsspannung	V	230	
Netzfrequenz	Hz	50	
Nennleistung	W	33	41
Stromaufnahme	A	0.15	0.19
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m³/h	150	175
Drehzahl bei 50 Hz	-	700	1200
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	14	23
Gewicht	kg	14.16	
Filter	-	G4+F8	
Maximale Fördermitteltemperatur	°C	40	
Minimale Fördermitteltemperatur	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IP44	
Material des Laufrads	-	Plastik	

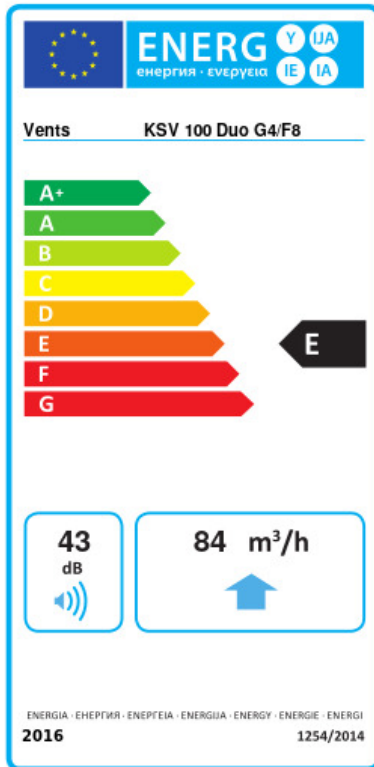


## Abmessungen

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



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	KSV 100 Duo G4/F8					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-46.9	A+	-19.9	E	-4.3	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirektional					
Antriebsart	Zweistufig					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Nicht vorhanden					
Maximaler Luftvolumenstrom (m³/h)	84					
Elektrische Eingangsleistung (W)	38					
Referenzvolumenstrom (m³/s)	0.031					
Referenzdruckdifferenz (Pa)	50					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) (W/(m³/h))	0.452					
Steuerungstypologie	Örtliche Bedarfssteuerung					
Maximale externe Leckagerate (%)	2.7					
Anlagentyp	RVU UVU					
Schallleistungspegel (dB(A))	43					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	338		338		338	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	