

KSV 150 G4/H13



Radial-Rohrventilatoren mit vorwärts gekrümmten Schaufeln in schallgedämmten Gehäusen mit Filtern

Max. Förderleistung: 360Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 27Filter: G4+H13

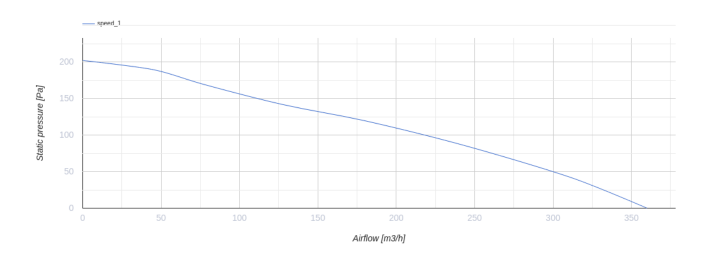
• Schalldämmung • Motortyp: AC

• Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades

• In jeder Position

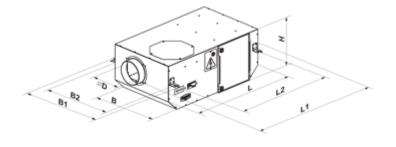
	Maßeinheit	KSV 150 G4/H13
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	102
Stromaufnahme	A	0.48
Max. Förderleistung	m³/h	360
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	27
Gewicht	kg	16.17
Filter	-	G4+H13
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44





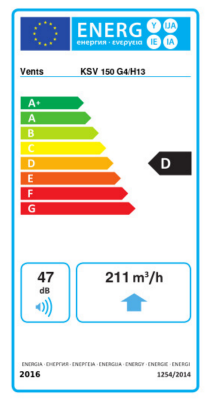
Abmessungen

D	L	Н	В	L1	B1	L2	В2
150	735	300	440	835	533	680	483





Ecodesign



Warenzeichen Vents							
Modell	KSV 150 G4/H13						
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		t	Durchschnittlich		Warm		
		A+	-22.4	D	-6.9	F	
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional						
Antriebsart	Multi-speed						
Art des Wärmerückgewinnungssystems			Keines	Keines			
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	211						
Elektrische Eingangsleistung (W)	94						
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.041						
Reference pressure difference (Pa)	50						
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.445						
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)		t	Durchschn	ittlich	War	m	
		5	236		236	5	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		t	Durchschn	ittlich	War	m	
		6	2830)	128	0	