

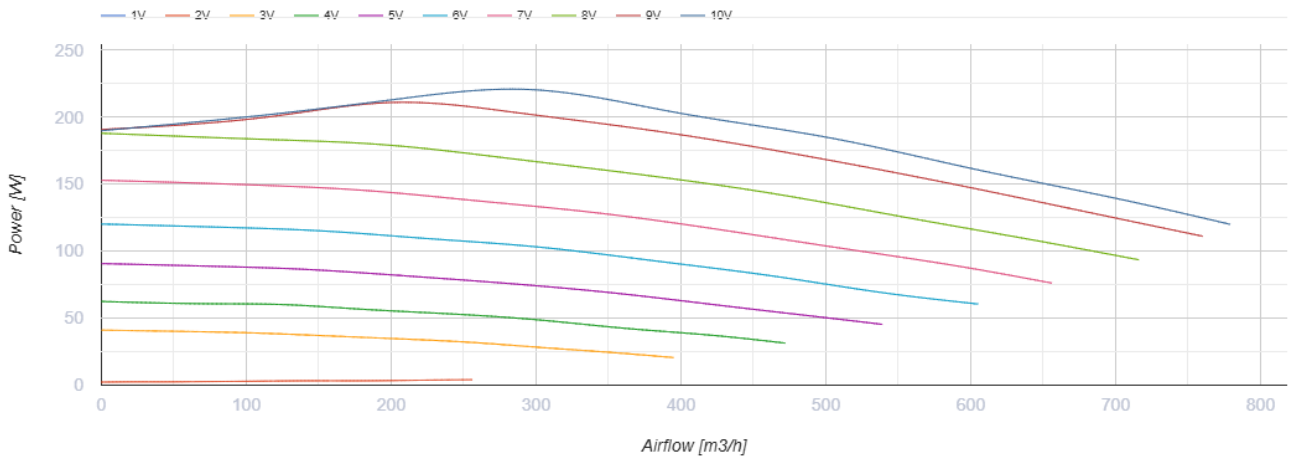
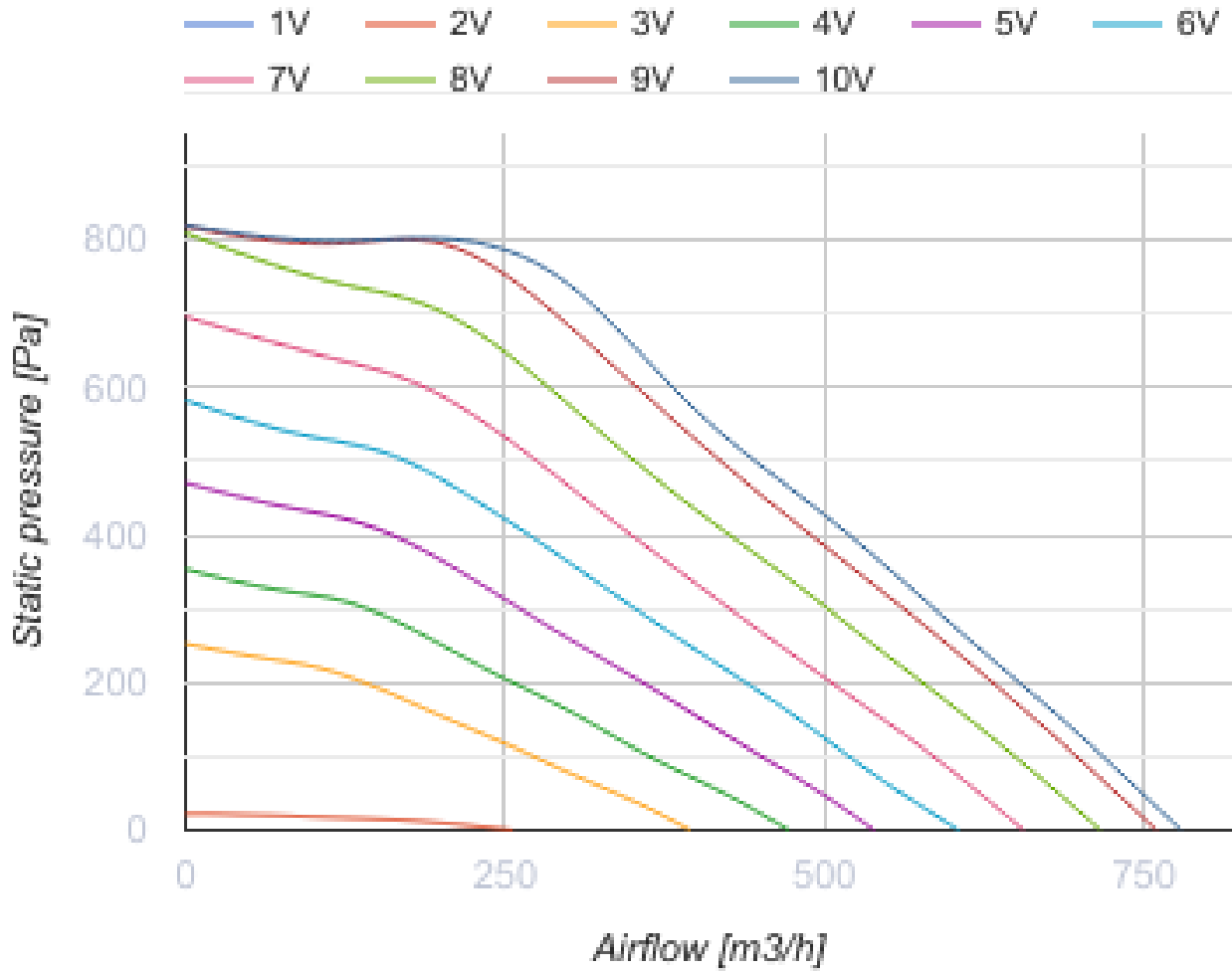
# KSF 150 K2 EC



Kanal-Radialventilatoren im schall- und geräuschisolierten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 779
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSF 150 K2 EC
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	220
Stromaufnahme	A	0.59
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	779
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38
Gewicht	kg	24
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IP44
Motorschutzart	-	IP54

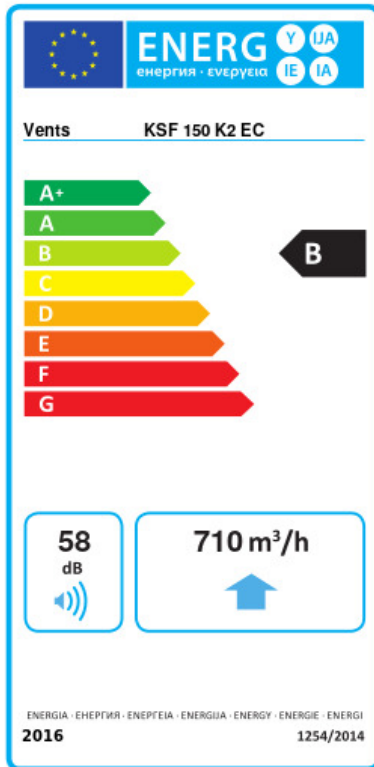


## Abmessungen

ØD	B	B1	B2	H	L1	L2
147	592	390	669	350	613	520



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	KSF 150 K2 EC					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-54	A+	-27	B	-11.5	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	710					
Elektrische Eingangsleistung (W)	139					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.138					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.1					
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	
	53		53		53	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	