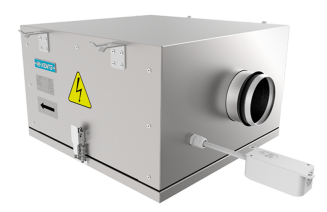


KSB 150 K2



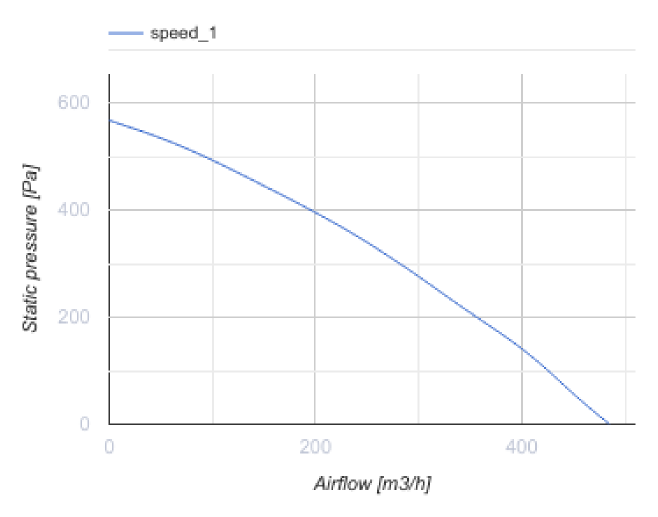
Radial-Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln in Gehäusen mit verbesserter Schalldämmung

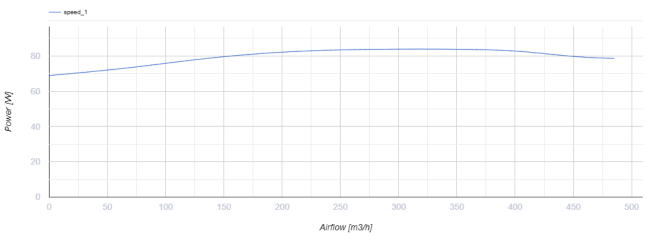
Max. Förderleistung: 485Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38Schalldämmung

Motortyp: AC
Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
In jeder Position

	Maßeinheit	KSB 150 K2
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	84
Stromaufnahme	A	0.37
Max. Förderleistung	m³/h	485
Drehzahl	-	2620
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38
Gewicht	kg	17
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



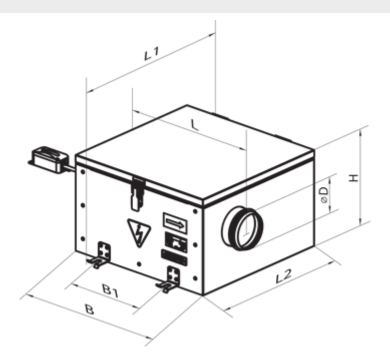




Abmessungen

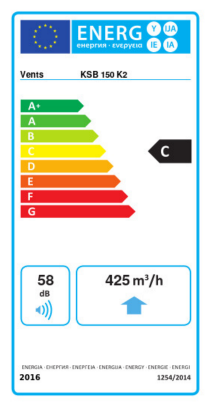
ØD	В	B1	Н	L	L1	L2
149	470	278	282	566	586	493







Ecodesign



Warenzeichen	Vents						
Modell	KSB 150 K2						
	Kalt		Durchschnittlich		Warm		
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		A+	-24.6	С	-9.1	F	
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional						
Antriebsart	Drehzahlregelung						
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines						
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	425						
Elektrische Eingangsleistung (W)	82						
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)		0.083					
Reference pressure difference (Pa)		50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))		0.282					
Control typology			ocal 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)	Kal	lt	Durchschn	ittlich	War	m	
	149	9	149		149	9	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		lt	Durchschn	ittlich	War	m	
		86	2830		128	0	