

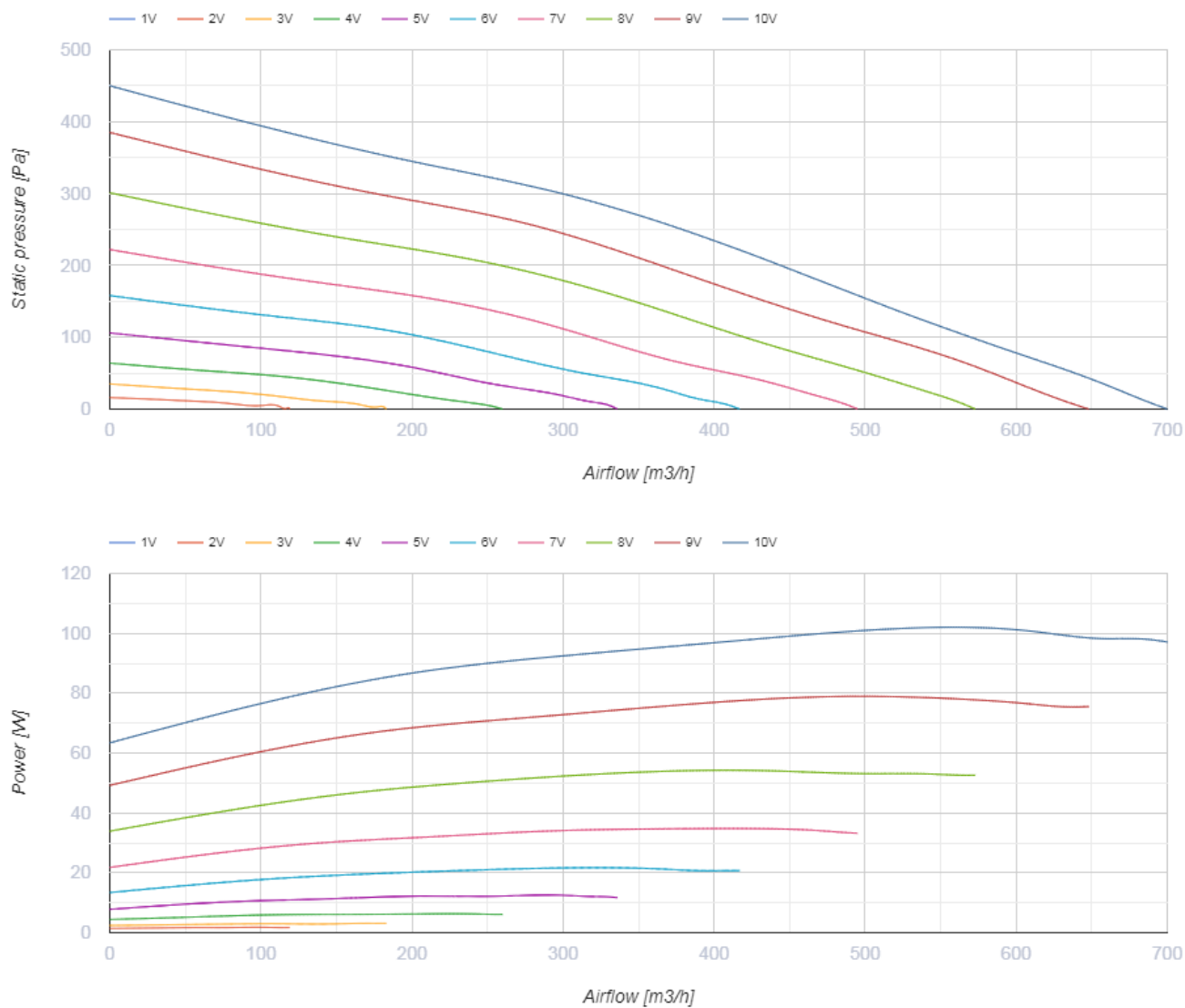
# KSB 200 EC



Radiale Rohrventilatoren in Schalldämmgehäuse

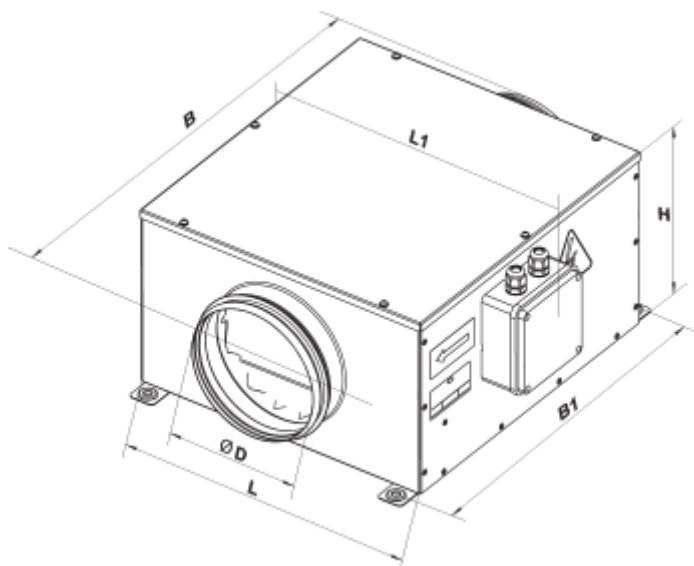
- Max. Förderleistung: 700
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSB 200 EC
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	101.6
Stromaufnahme	A	0.83
Max. Förderleistung	m³/h	700
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	37
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP55

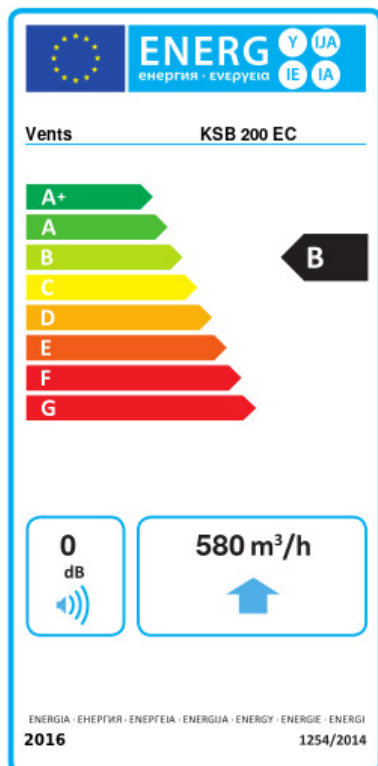


## Abmessungen

ØD	L	B	H	L1	B1	L2	B2
199	435	485	295	490	590	368	506



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents			
Modell	KSB 200 EC			
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt	Durchschnittlich	Warm	
54.2	A+	27.2	B	11.7 E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional			
Antriebsart	Drehzahlregelung			
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines			
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	580			
Elektrische Eingangsleistung (W)	101			
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.113			
Reference pressure difference (Pa)	50			
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.085			
Control typology	Local demand control			
Maximum external leakage rates (%)	2.7			
Angabe des Typs	RVU UVU			
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich	Warm	
45	45	45	45	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich	Warm	
5536	2830	1280		