

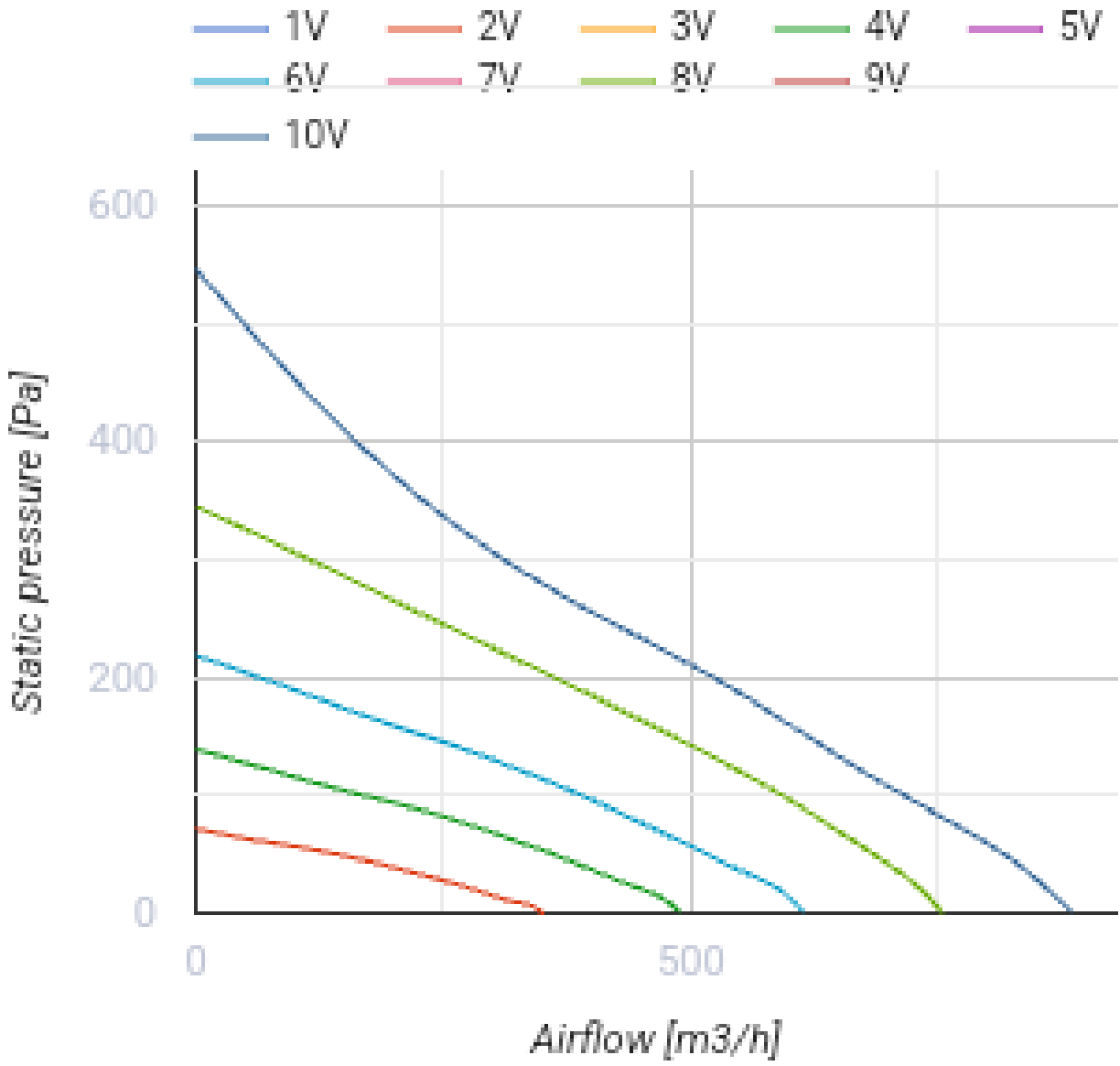
VK 200 EC

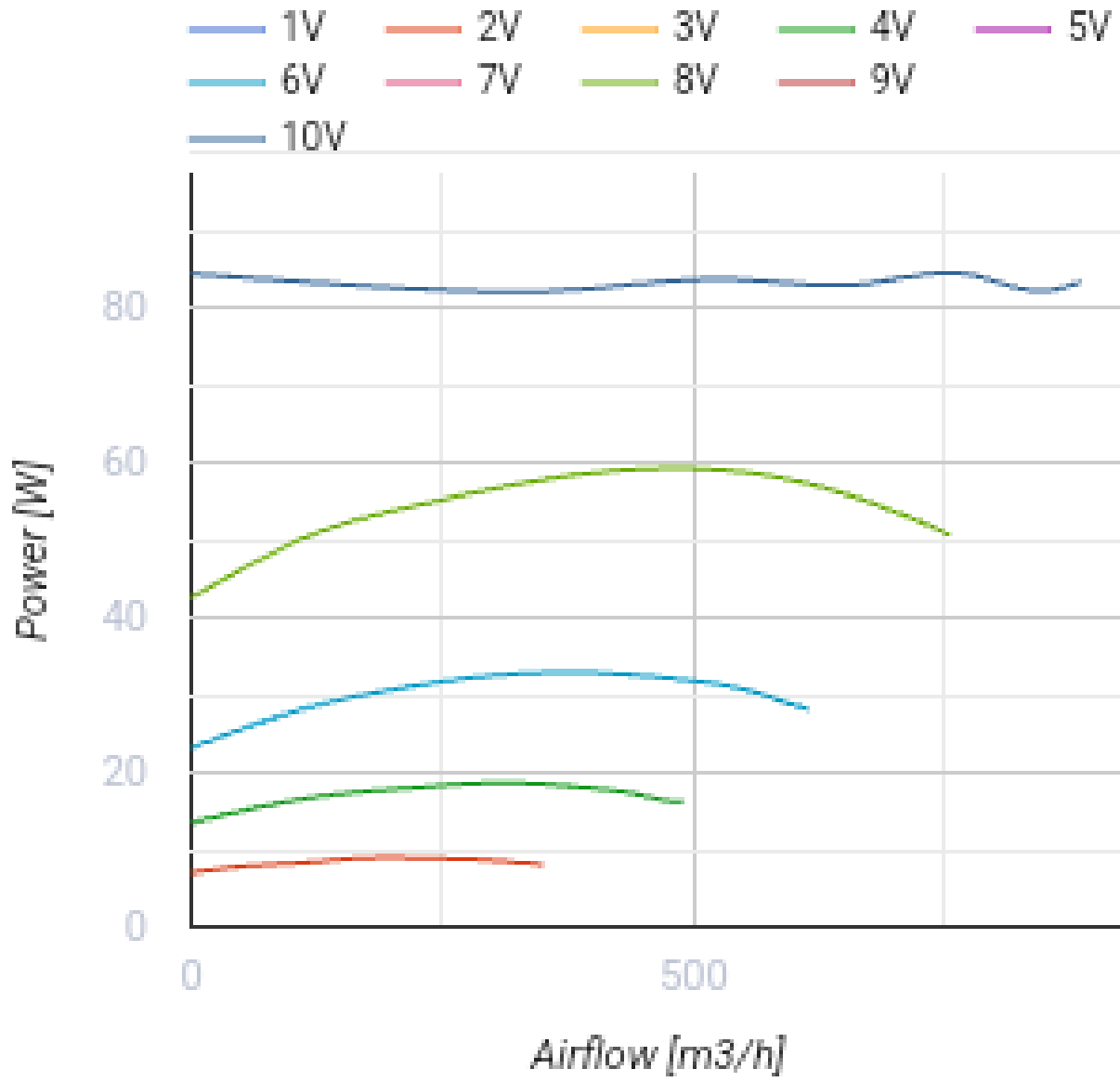


Radiale Rohrventilatoren im Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 885
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

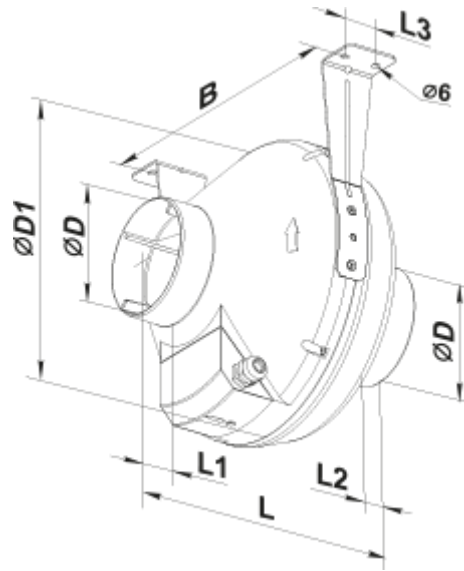
	Maßeinheit	VK 200 EC
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	84
Stromaufnahme	A	0.64
Max. Förderleistung	m ³ /h	885
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	47
Gewicht	kg	3
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP55



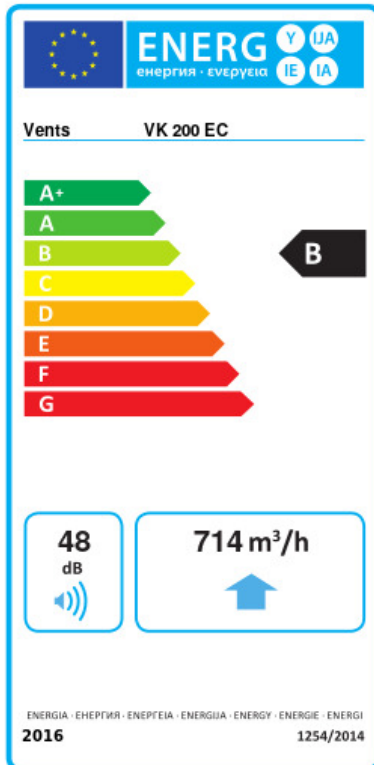


Abmessungen

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
200	340	354	276	30	30	40



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VK 200 EC					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-54.5	A+	-27.5	B	-12	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	714					
Elektrische Eingangsleistung (W)	84					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.139					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.064					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	48					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	34		34		34	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	