

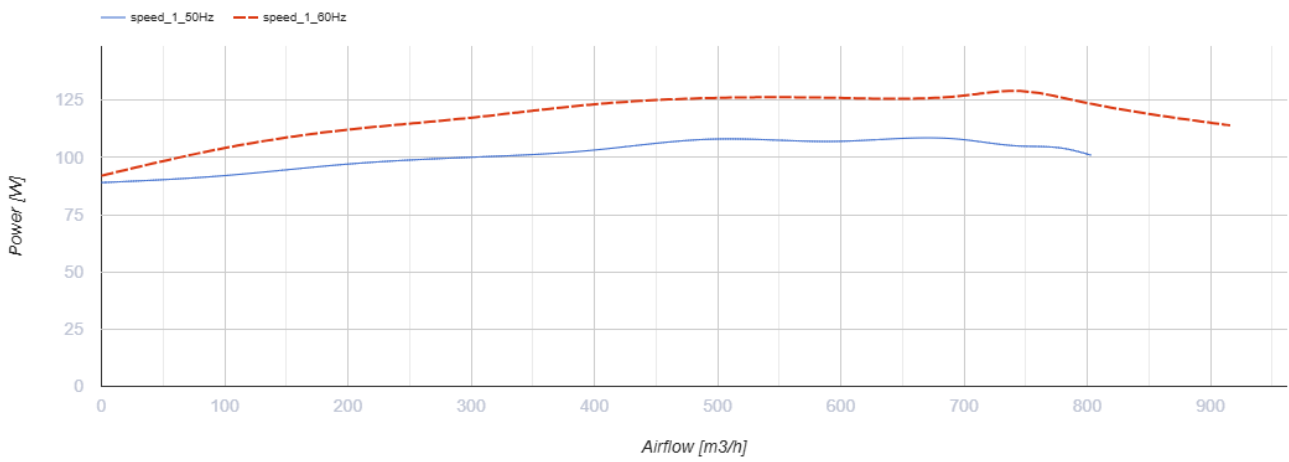
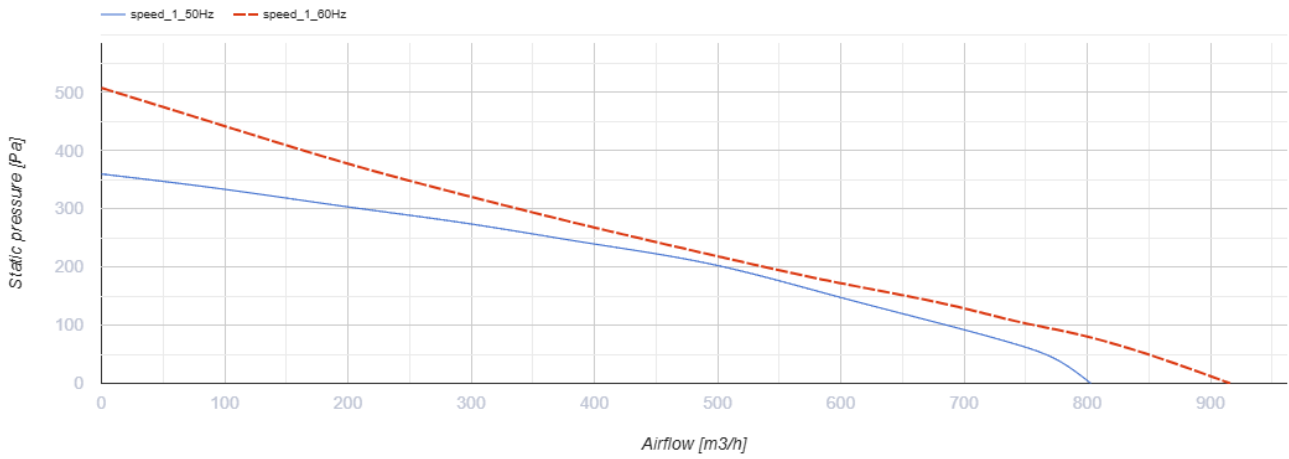
VK 200



Radiale Rohrventilatoren im Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 780
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	VK 200
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	107
Stromaufnahme	A	0.47
Max. Förderleistung	m ³ /h	780
Gewicht	kg	3
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4

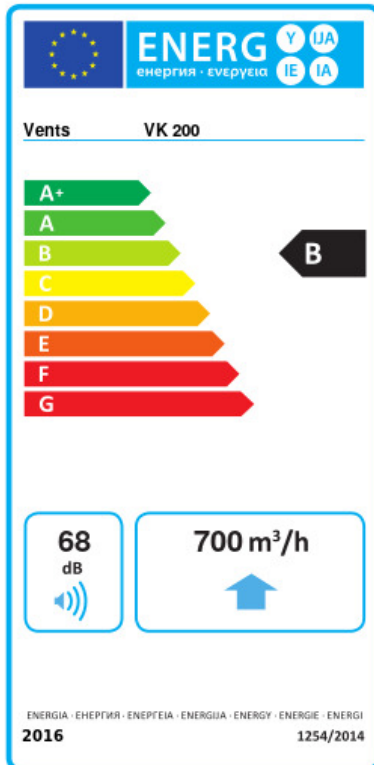


Abmessungen

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



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VK 200					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	-53.9	A+	-26.8	B	-11.3	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	700					
Elektrische Eingangsleistung (W)	107					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.136					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.112					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	68					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	59	59		59		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		