

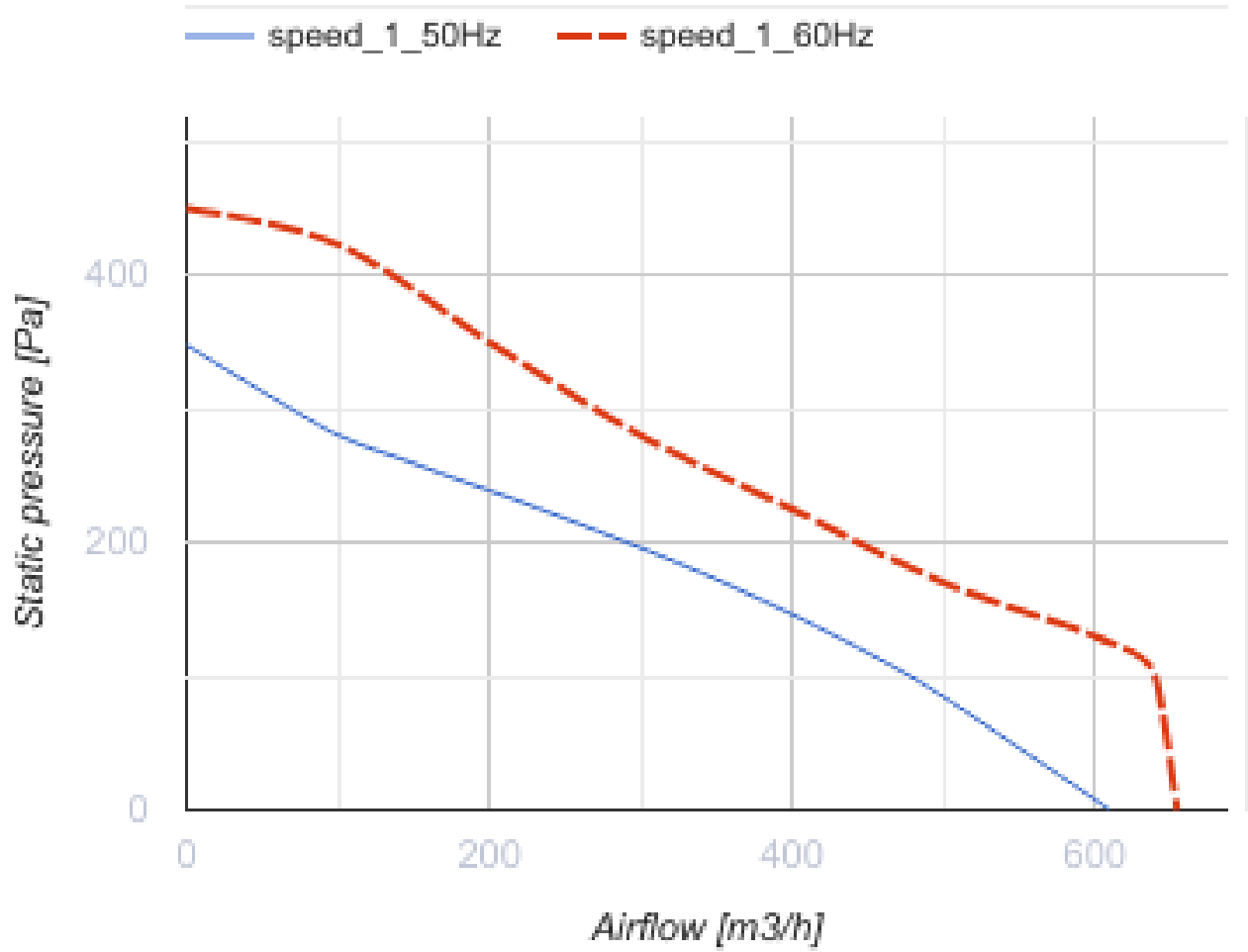
VKV 2E 190

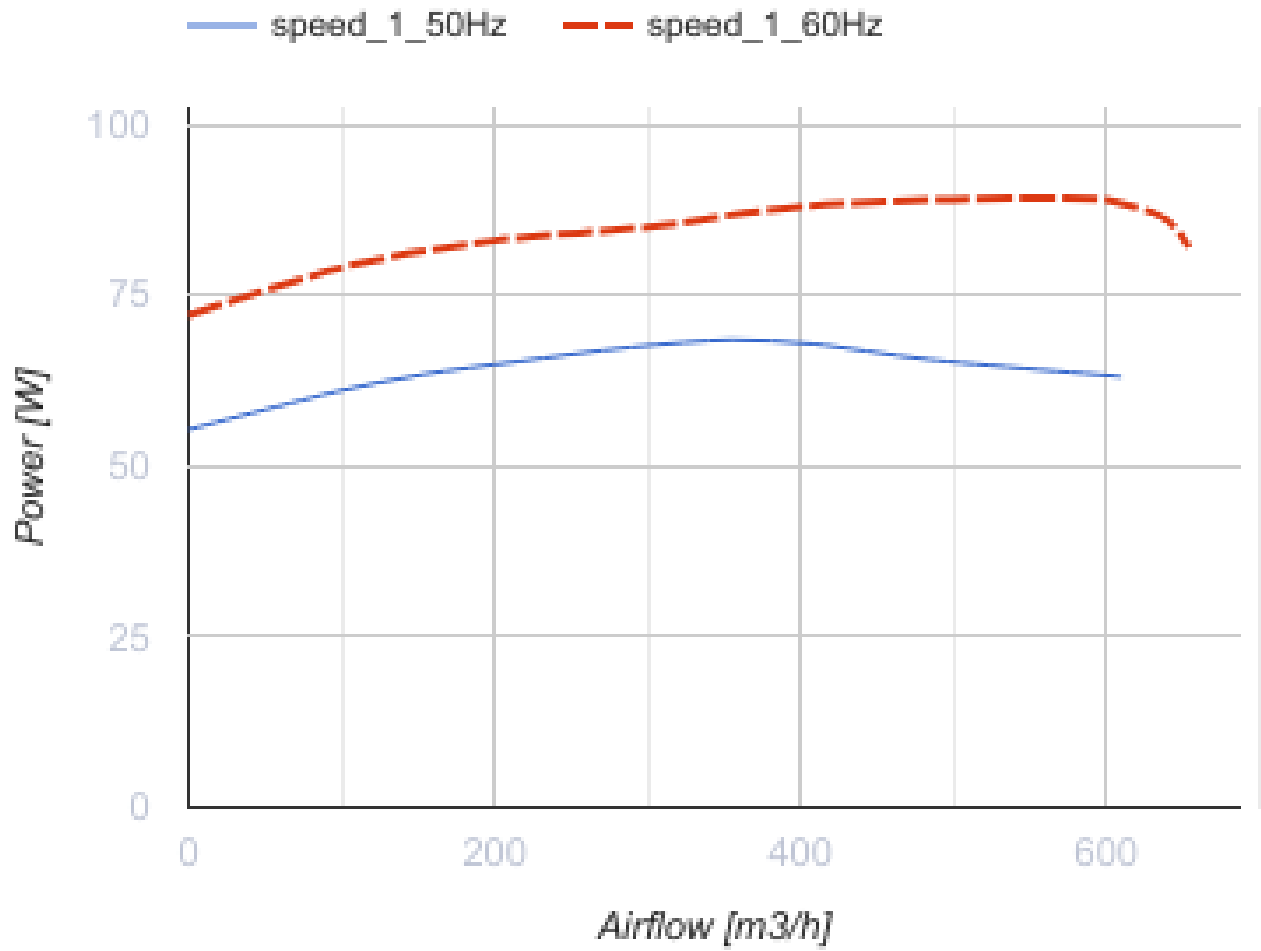


Vertikal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 610
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VKV 2E 190
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	69
Stromaufnahme	A	0.3
Max. Förderleistung	m ³ /h	610
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48
Gewicht	kg	8.2
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



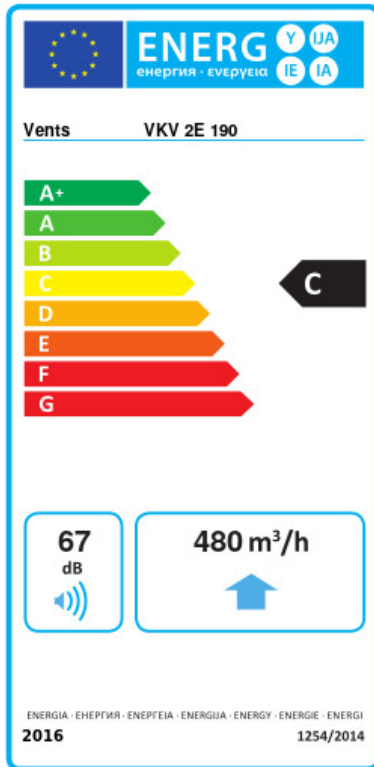


Abmessungen

A	B	C	ØD
417	355	170	213



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VKV 2E 190					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-52.7	A+	-25.7	C	-10.2	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	480					
Elektrische Eingangsleistung (W)	65					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.093					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.199					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	67					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	106		106		106	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	