

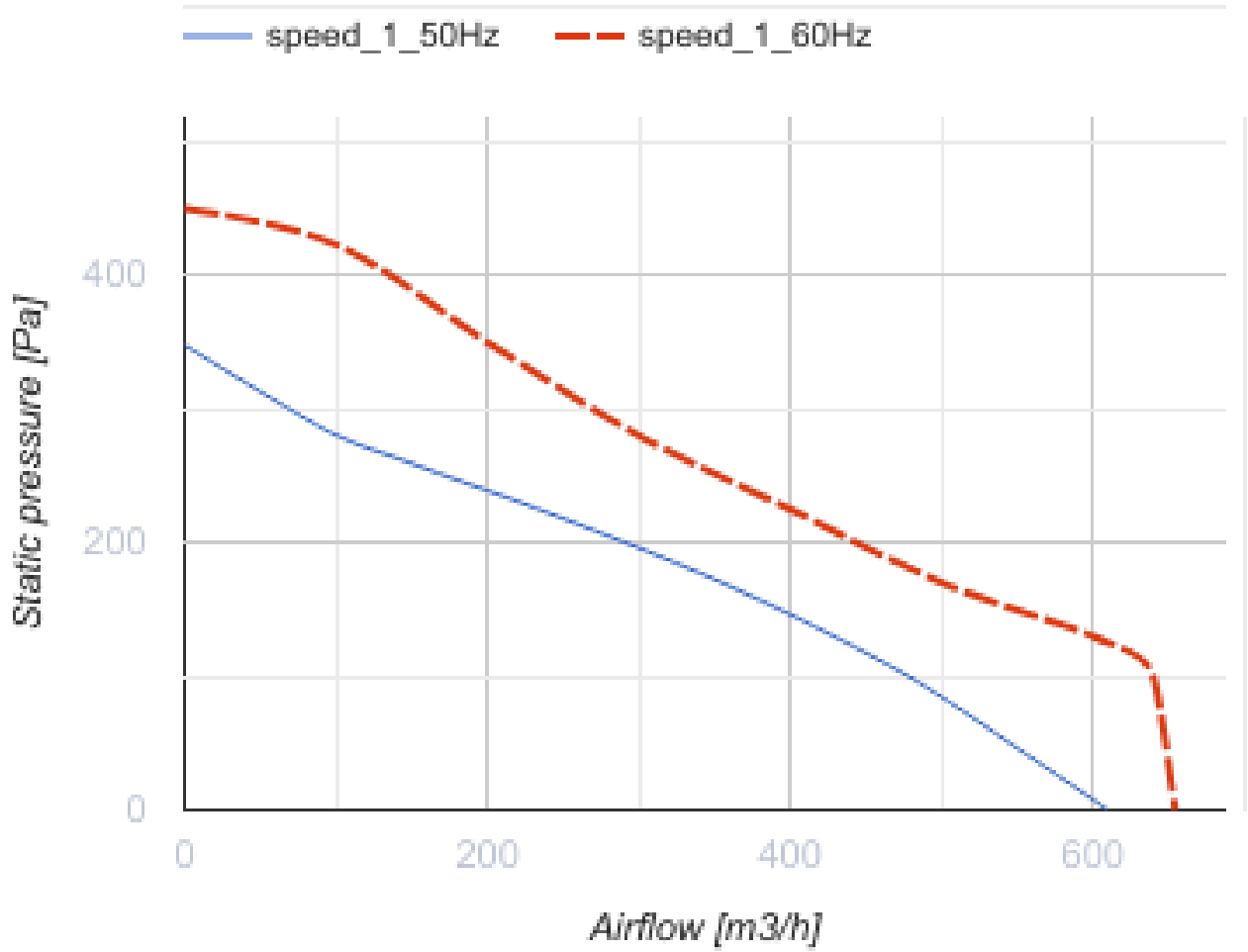
# VKHz 2E 190

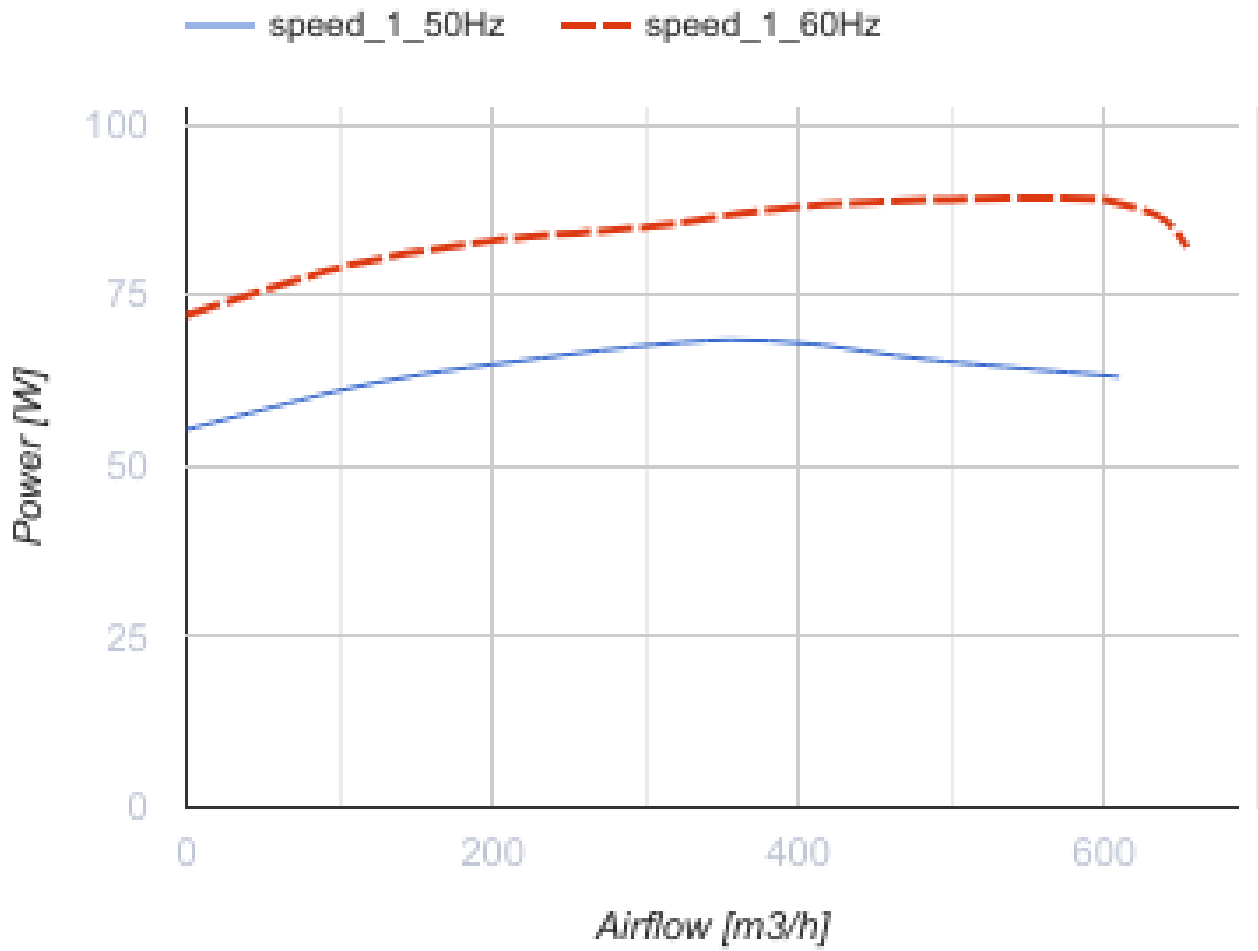


Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

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

	Maßeinheit	VKHz 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 <sup>3</sup> /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



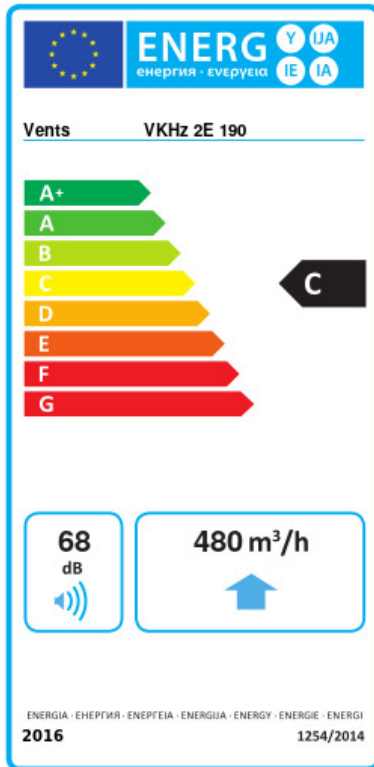


### Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
189	195	351	350	245	11	213



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VKHz 2E 190					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/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 (m³/h)	480					
Elektrische Eingangsleistung (W)	65.6					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.093					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.199					
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	
	106		106		106	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	