

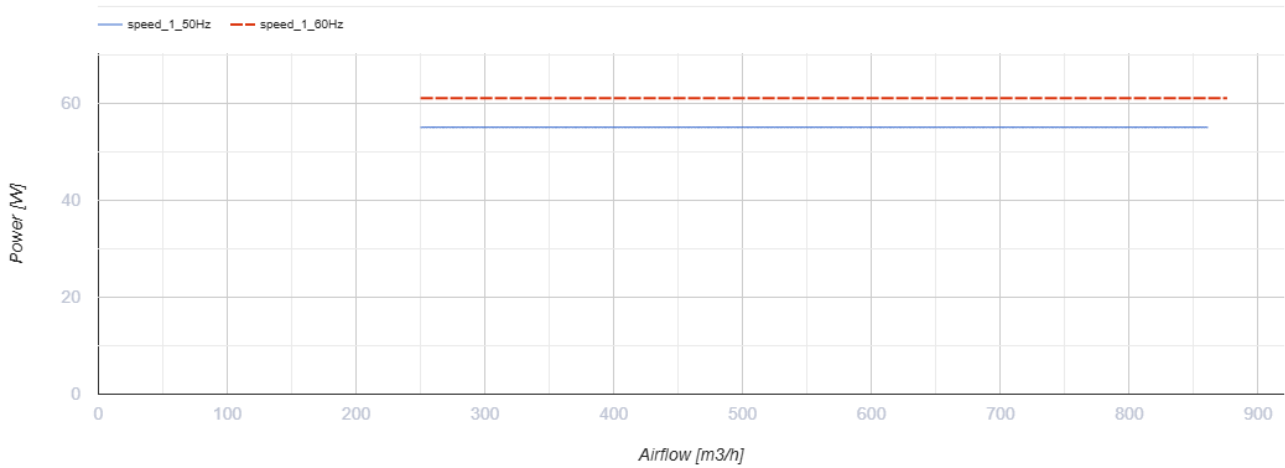
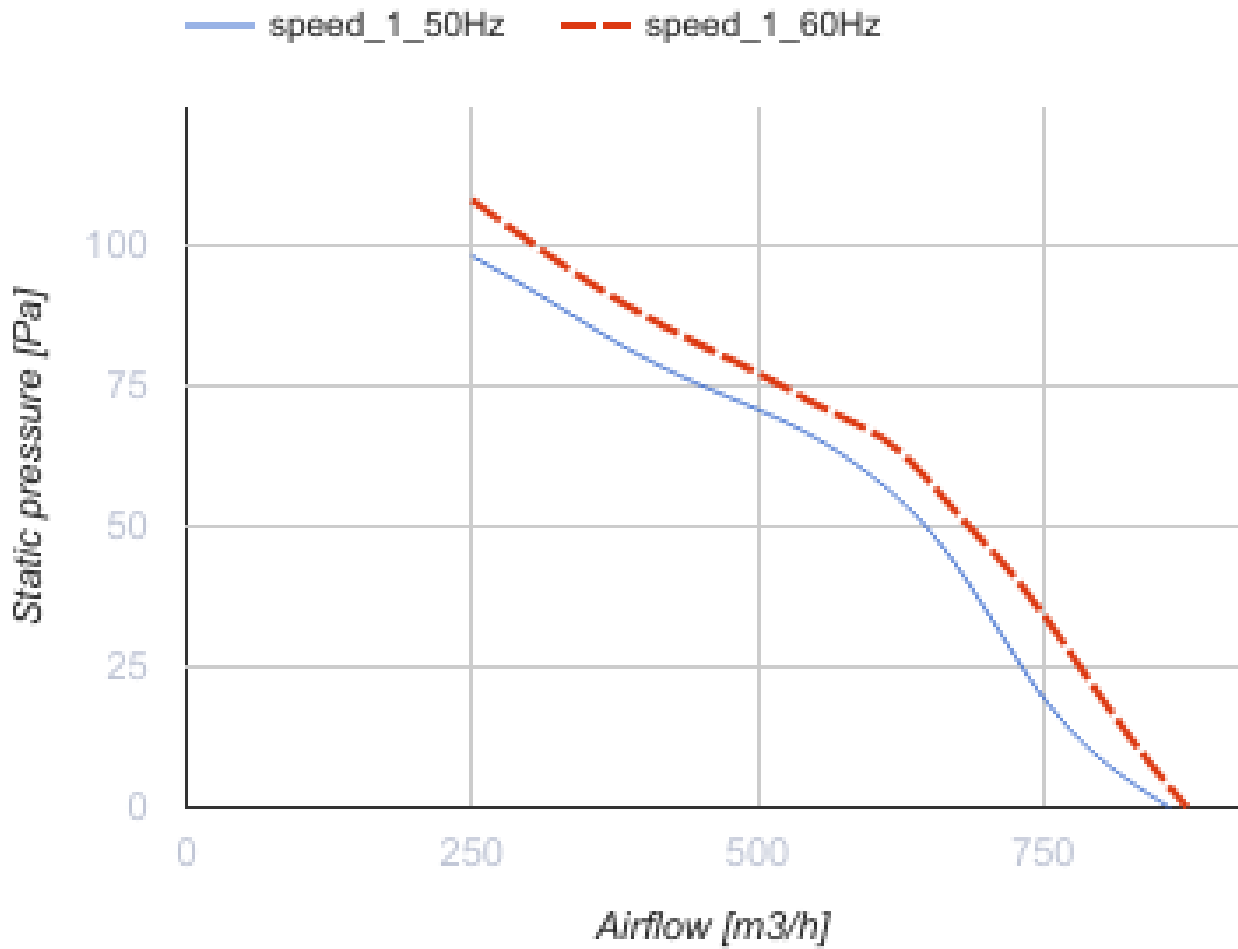
VKF 2E 200



Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

- Max. Förderleistung: 860
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKF 2E 200
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	55
Stromaufnahme	A	0.26
Max. Förderleistung	m ³ /h	860
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48
Gewicht	kg	3
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4

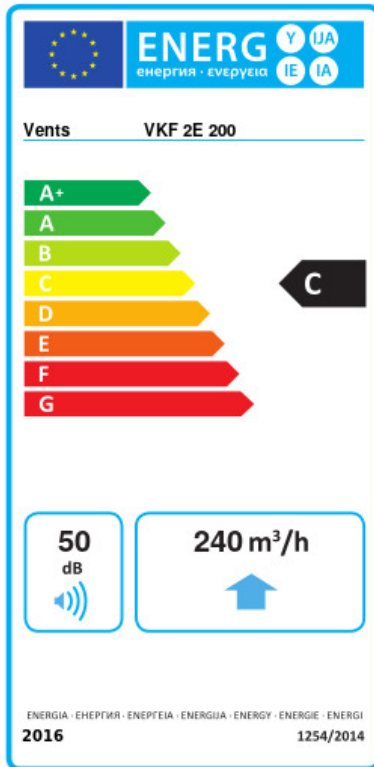


Abmessungen

ØD	ØD1	ØD2	Ød	B	L
205	235	255	7	290	120



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VKF 2E 200					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-53	A+	-25.9	C	-10.4	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	240					
Elektrische Eingangsleistung (W)	55					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.047					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.18					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	50					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	95		95		95	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	