

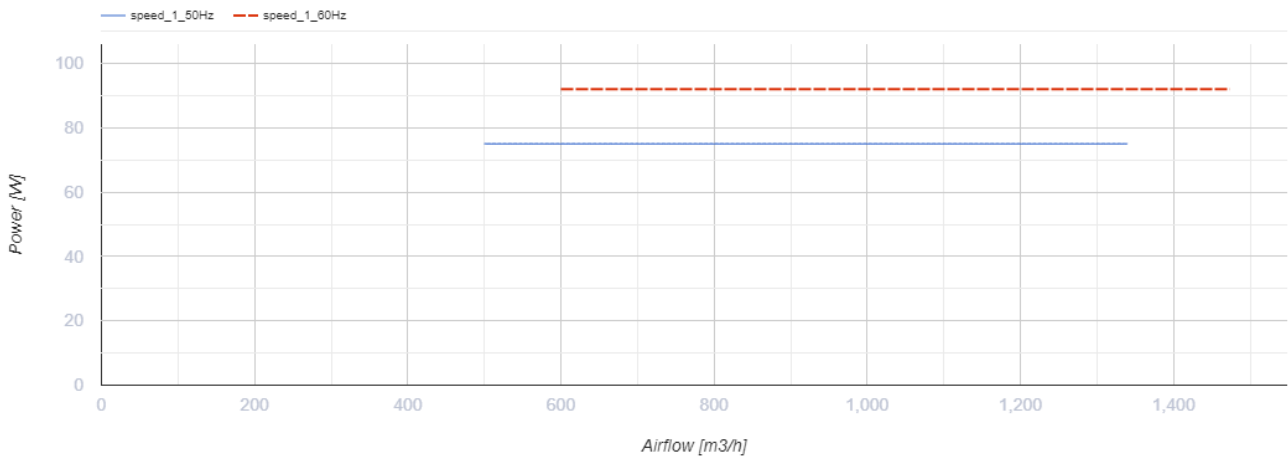
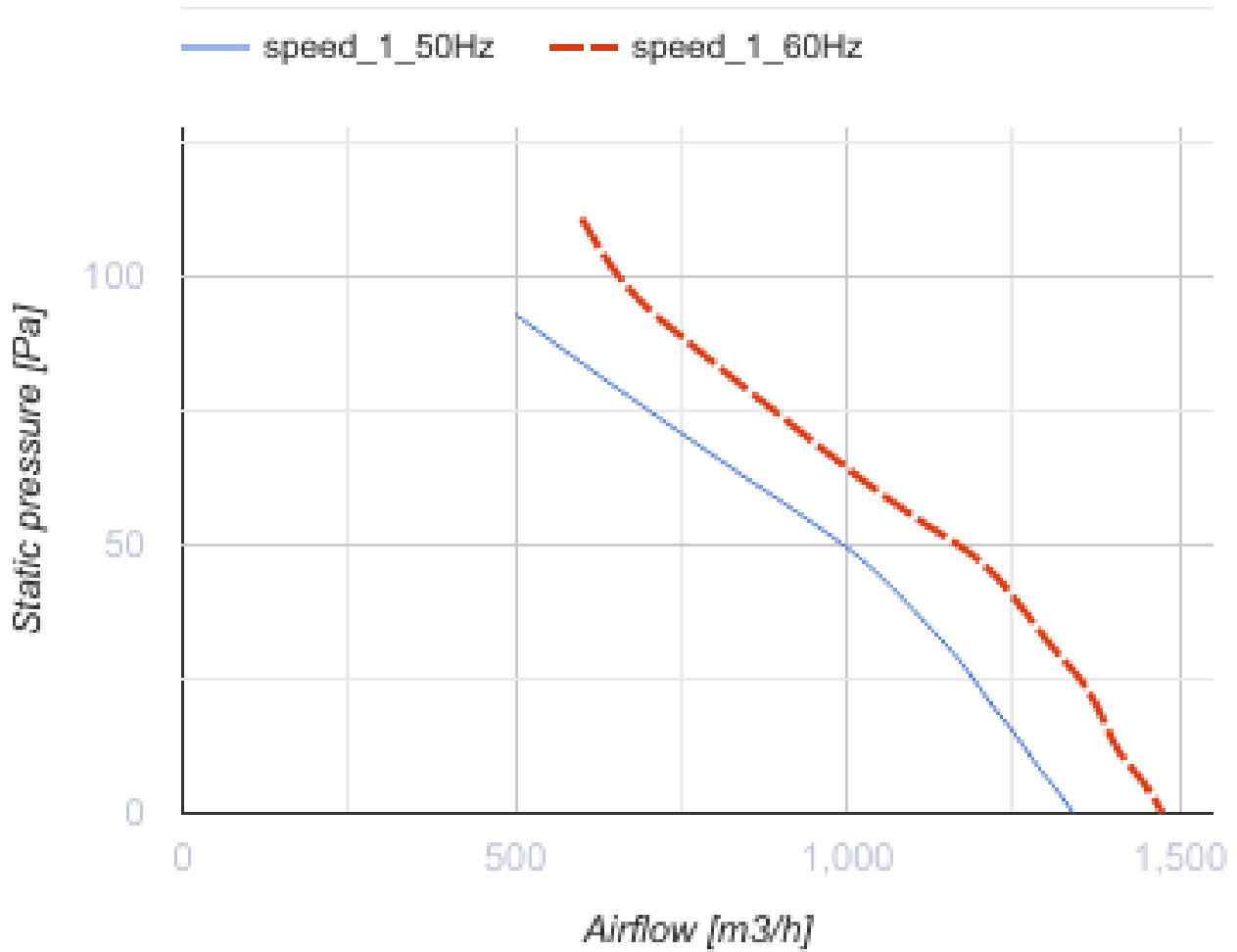
# VKF 4E 300



Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

- Max. Förderleistung: 1340
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 44
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKF 4E 300
Luftkanalgröße	mm	300
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	75
Stromaufnahme	A	0.35
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	1340
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	44
Gewicht	kg	6.2
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4

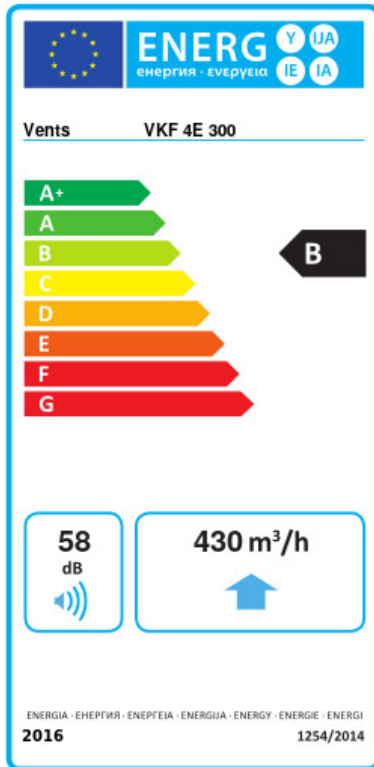


## Abmessungen

ØD	ØD1	ØD2	Ød	B	L
310	356	382	7	410	160



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VKF 4E 300					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-53.5	A+	-26.5	B	-11	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	430					
Elektrische Eingangsleistung (W)	75					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.084					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.137					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	58					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	73		73		73	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	