

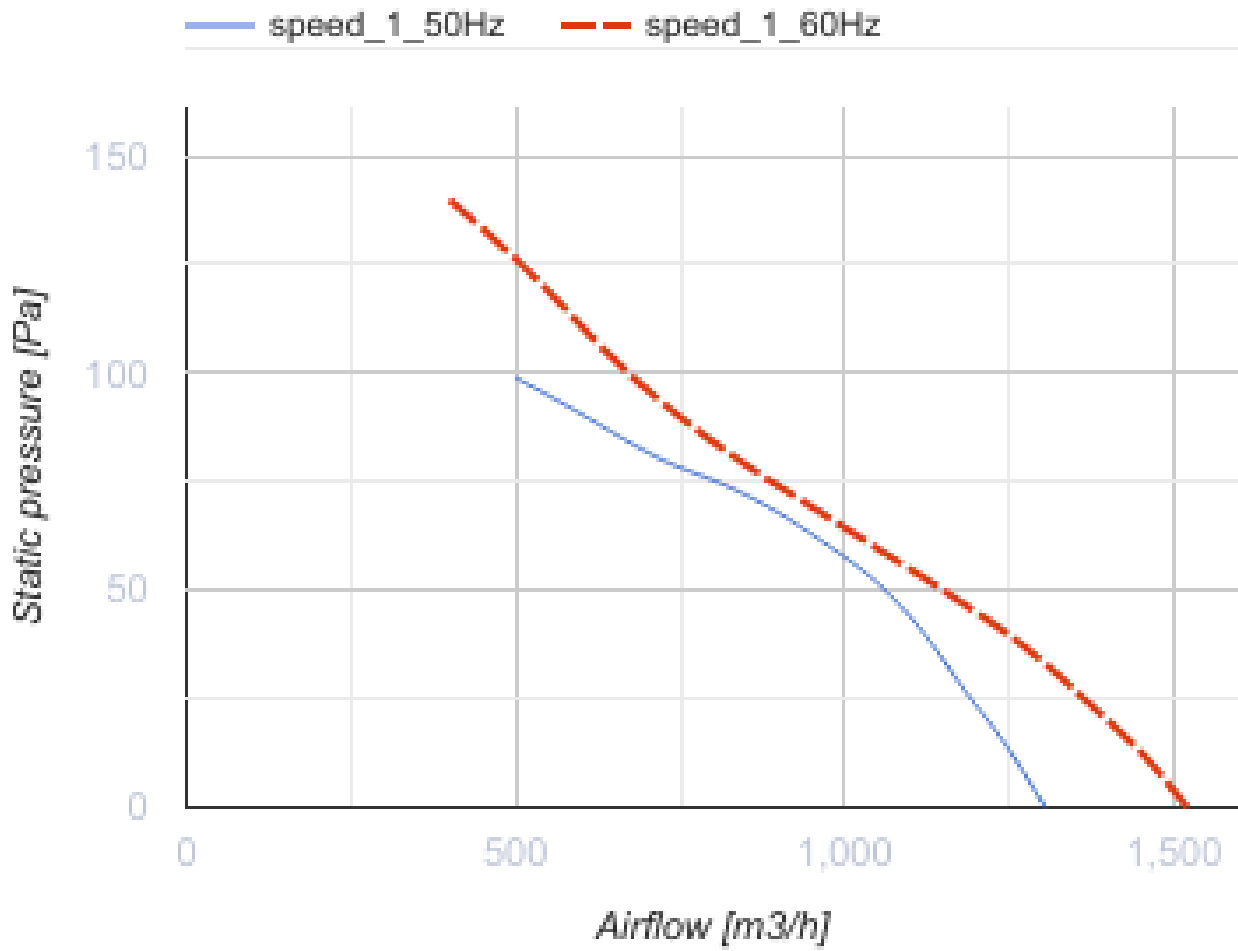
VKF 4D 300

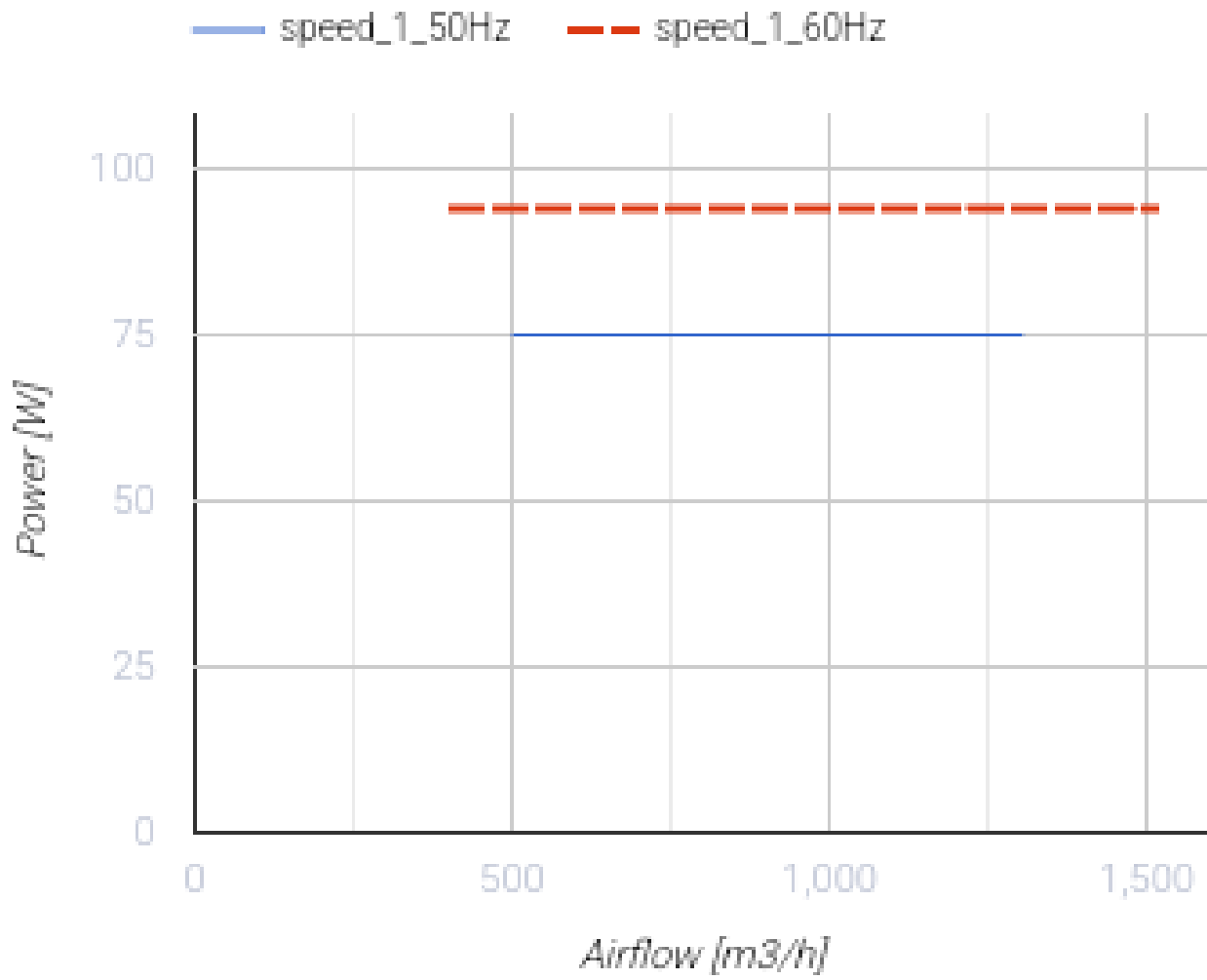


Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

- Max. Förderleistung: 1310
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

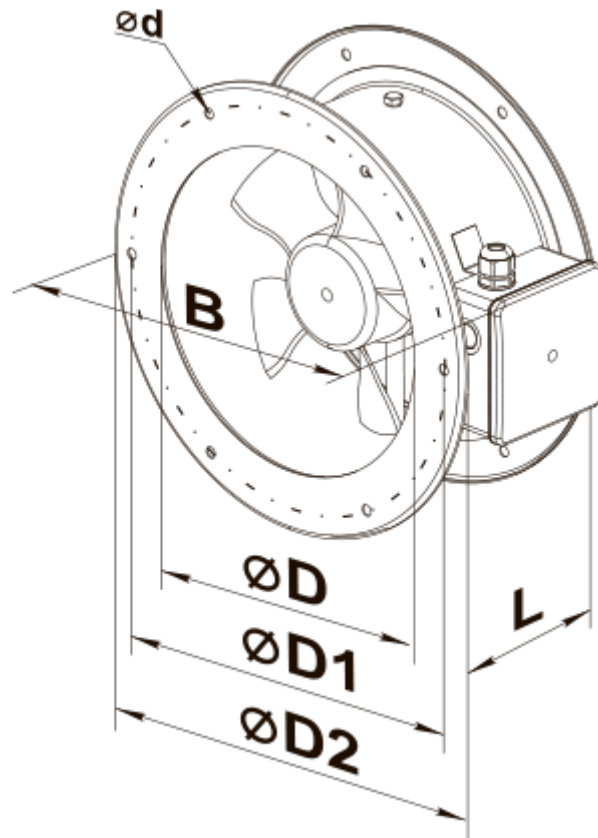
	Maßeinheit	VKF 4D 300
Luftkanalgröße	mm	300
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	75
Stromaufnahme	A	0.22
Max. Förderleistung	m ³ /h	1310
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	45
Gewicht	kg	6.2
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4



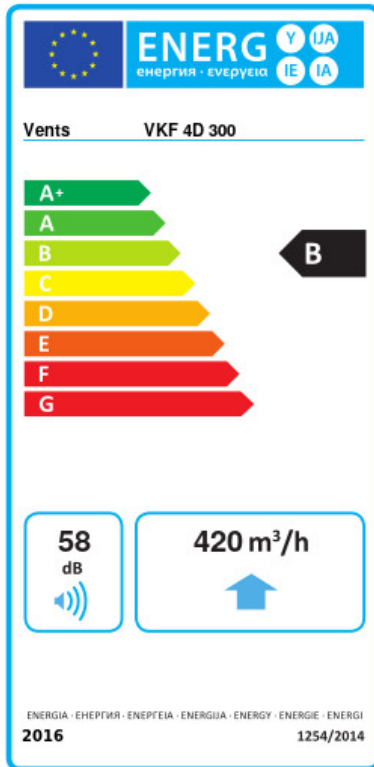


Abmessungen

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



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VKF 4D 300					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	-53.5	A+	-26.4	B	-10.9	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	420					
Elektrische Eingangsleistung (W)	75					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.082					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.14					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	58					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	74	74		74		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		