

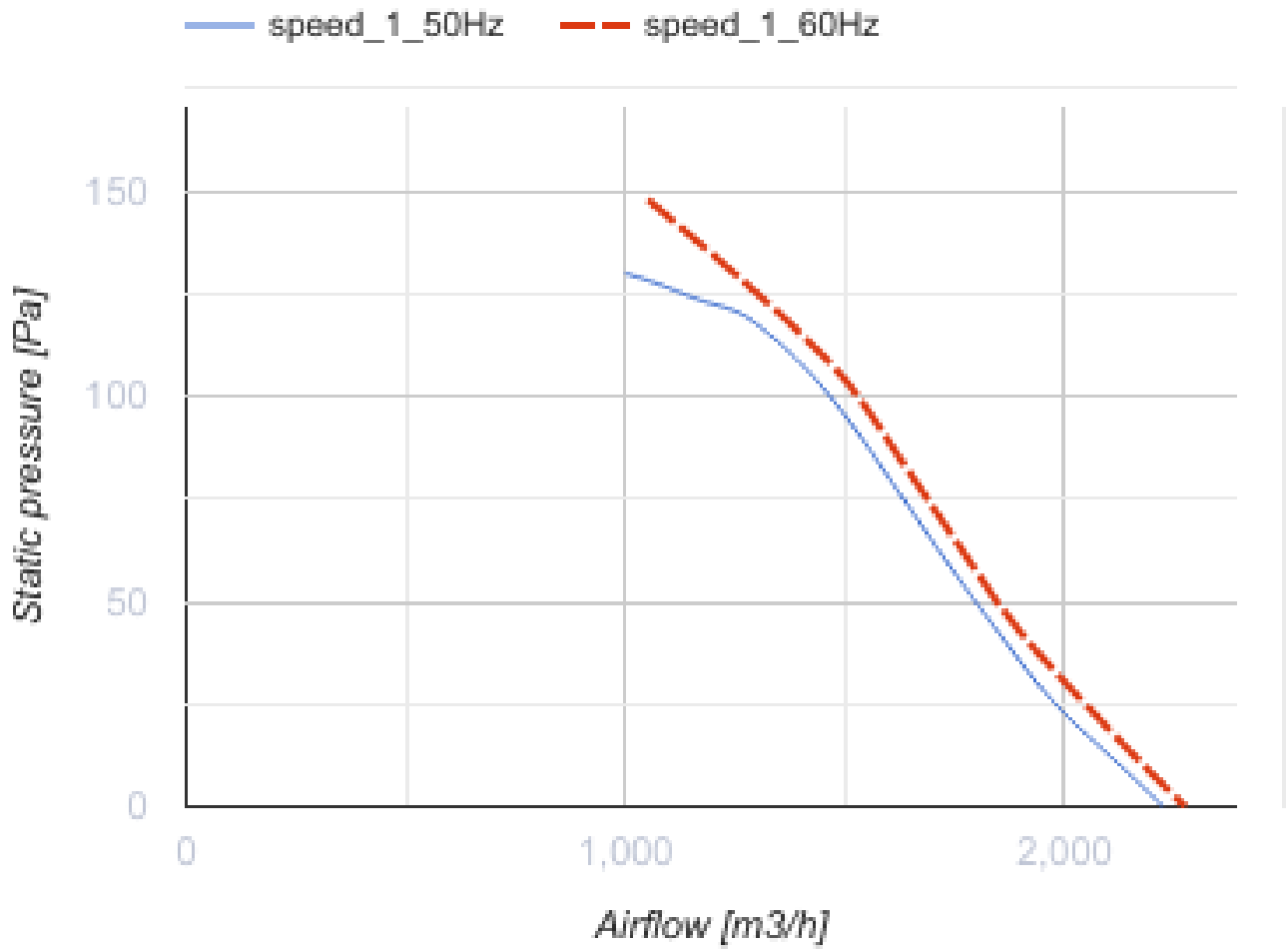
VKF 2E 300

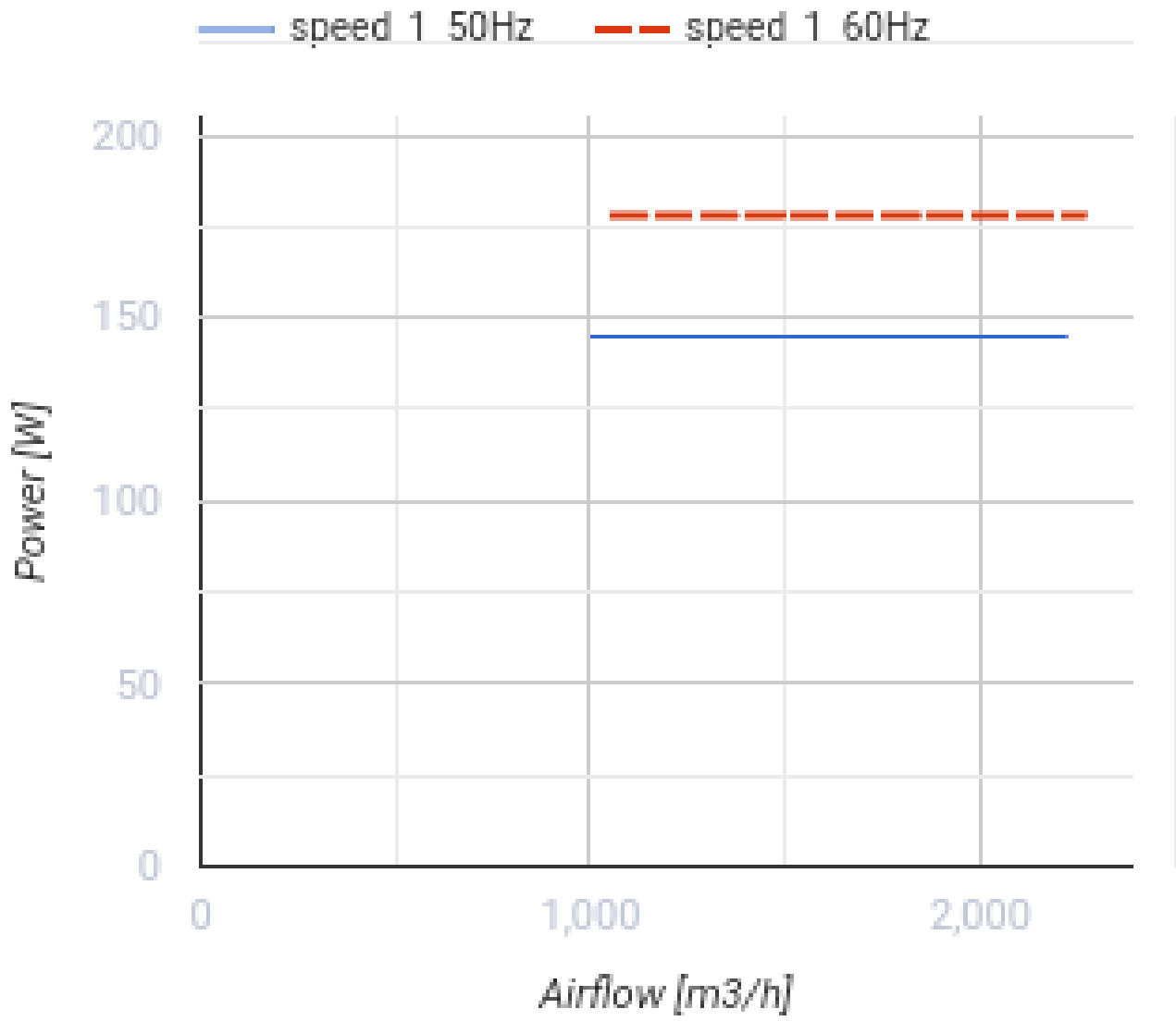


Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

- Max. Förderleistung: 2230
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 53
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

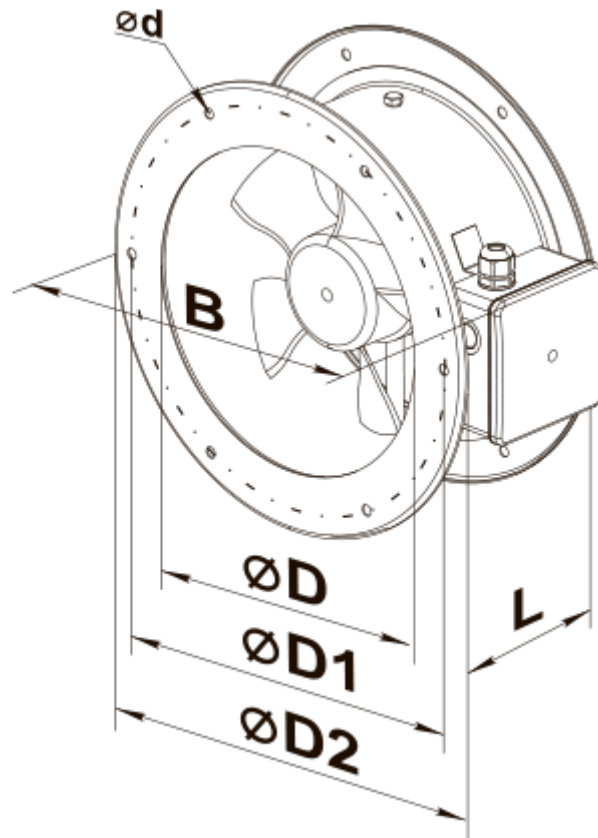
	Maßeinheit	VKF 2E 300
Luftkanalgröße	mm	300
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	145
Stromaufnahme	A	0.66
Max. Förderleistung	m ³ /h	2230
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	53
Gewicht	kg	6.2
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4





Abmessungen

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



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKF 2E 300
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.383
Nominal external pressure (Pa)	110
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	30.5
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	80
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.141