

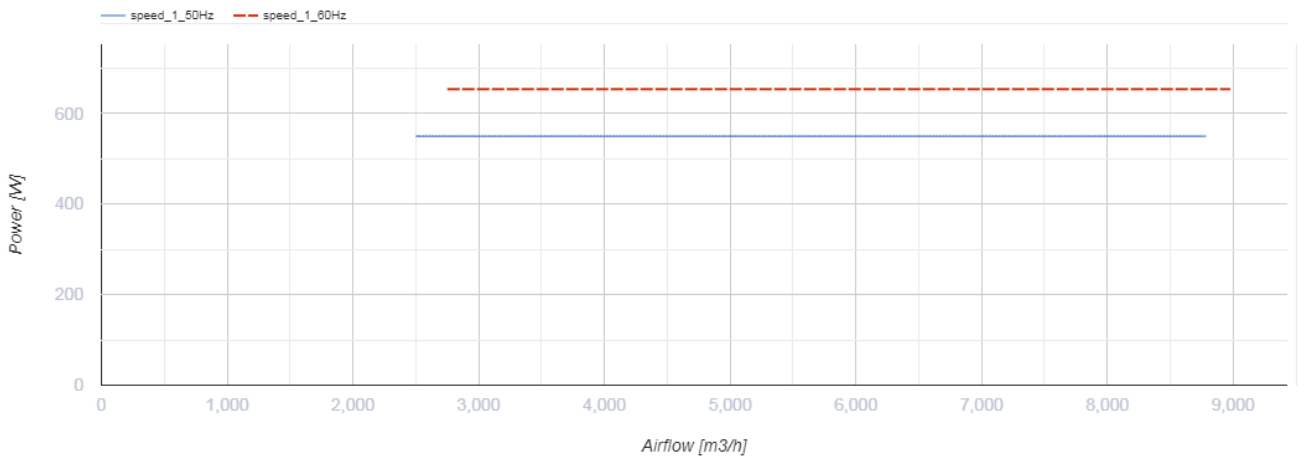
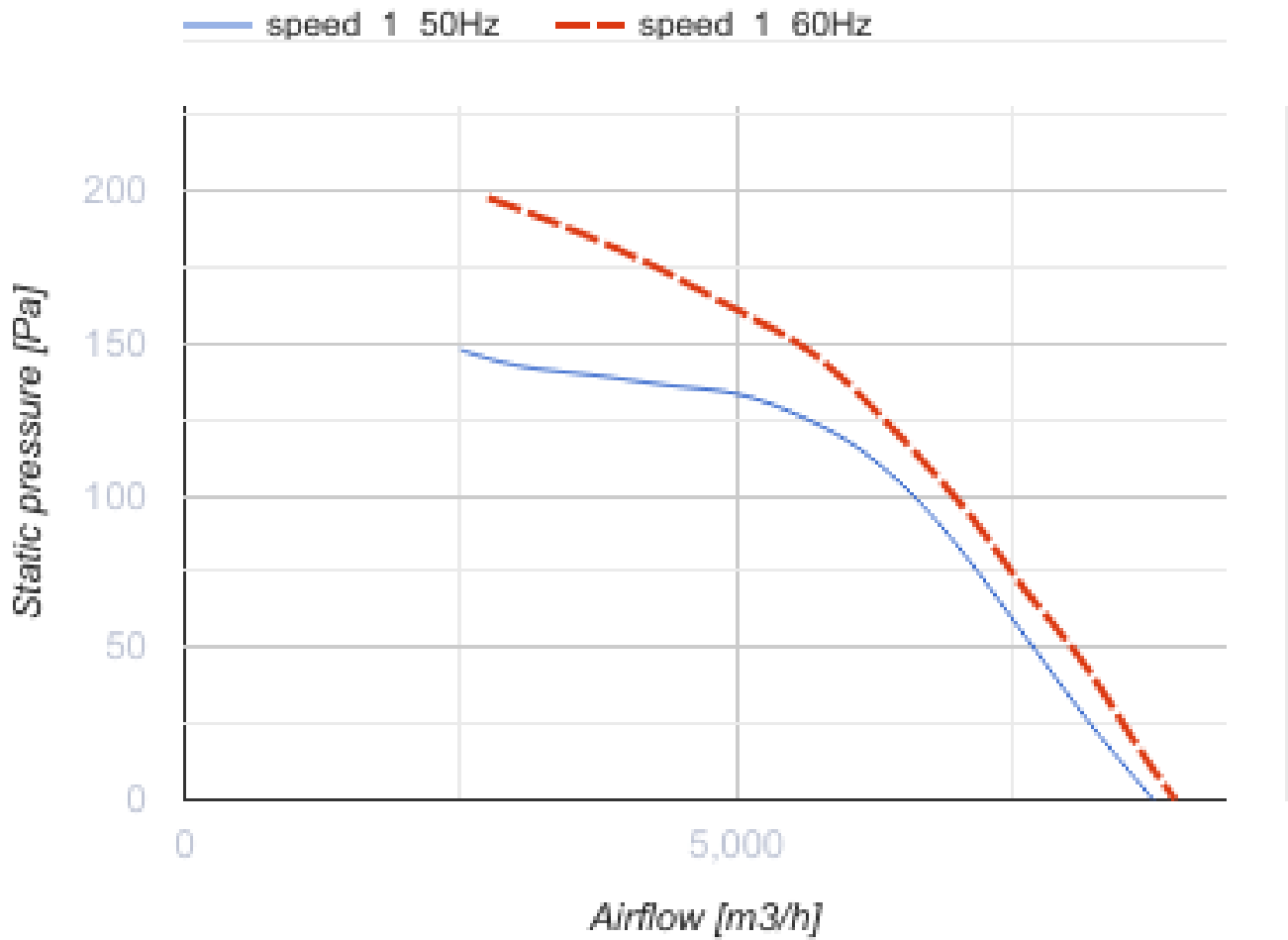
VKF 4E 550



Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

- Max. Förderleistung: 8800
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 62
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKF 4E 550
Luftkanalgröße	mm	550
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	550
Stromaufnahme	A	2.55
Max. Förderleistung	m ³ /h	8800
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	62
Gewicht	kg	13.9
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

ØD	ØD1	ØD2	Ød	B	L
565	605	636	11.5	660	230



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKF 4E 550
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	1.644
Nominal external pressure (Pa)	120
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	34.7
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	90
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.581