

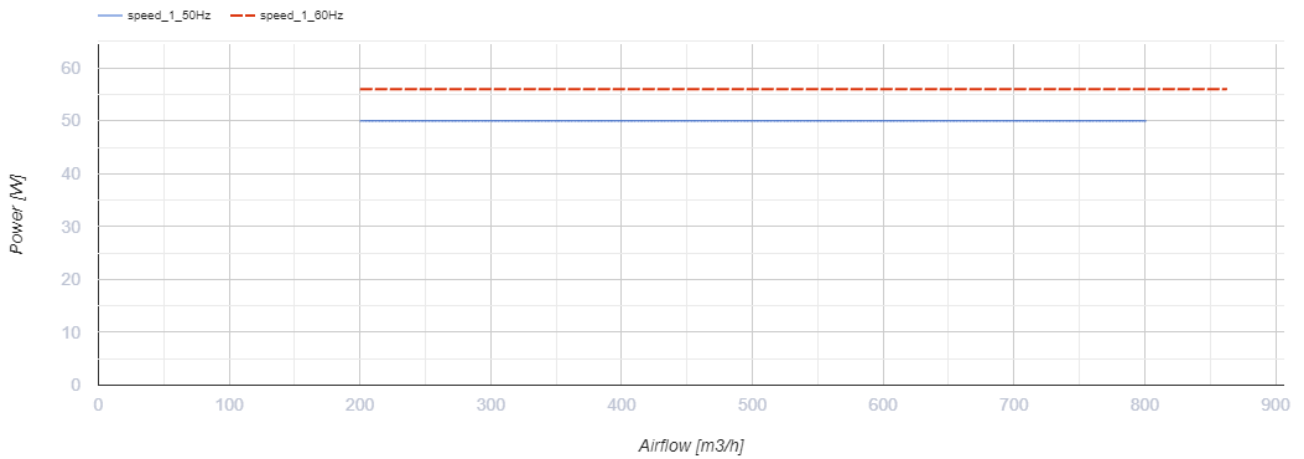
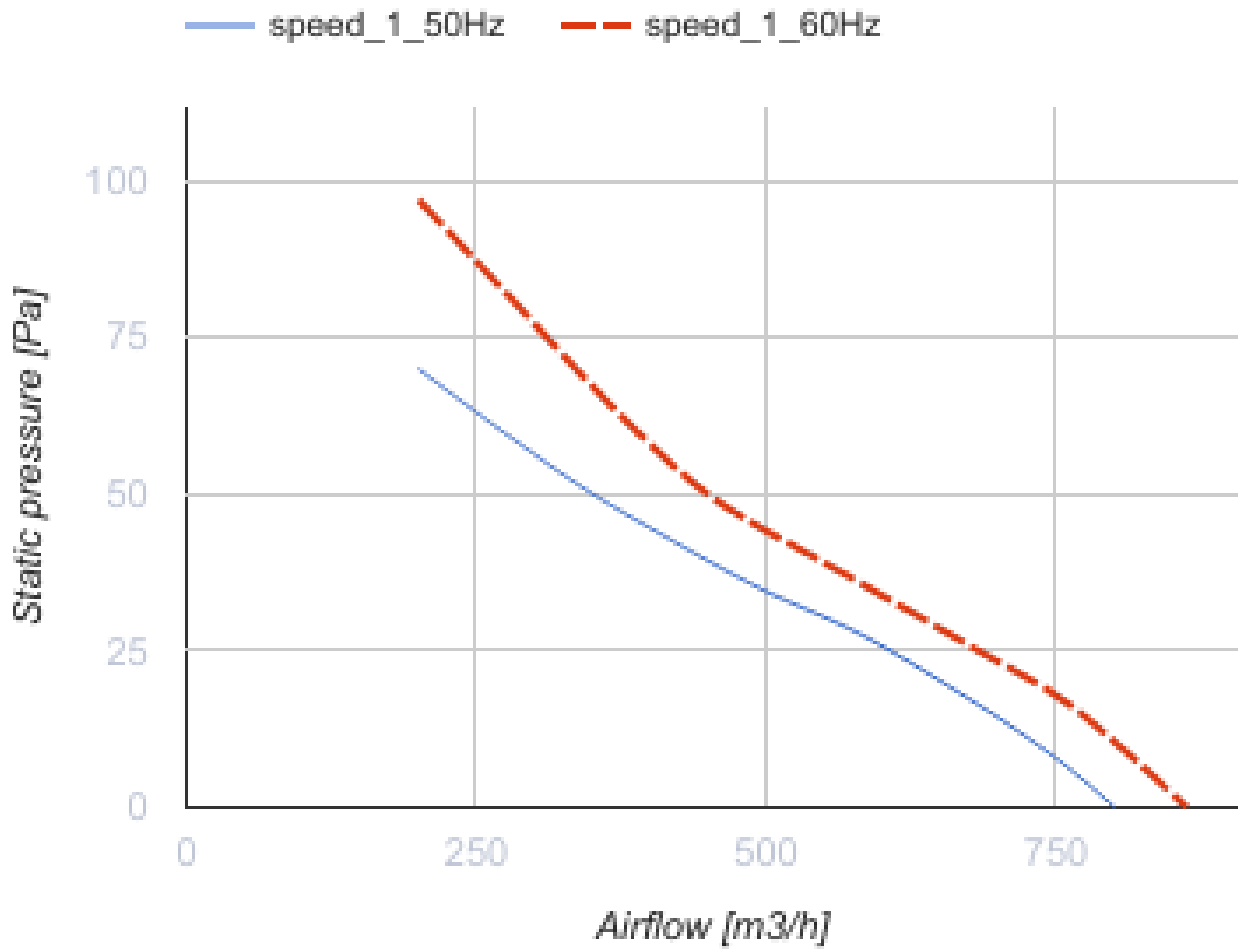
VKF 4E 250



Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

- Max. Förderleistung: 800
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKF 4E 250
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	50
Stromaufnahme	A	0.22
Max. Förderleistung	m ³ /h	800
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38
Gewicht	kg	4
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

ØD	ØD1	ØD2	Ød	B	L
260	286	306	7	340	150



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKF 4E 250
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.085
Nominal external pressure (Pa)	55
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	8.7
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	75
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.055