

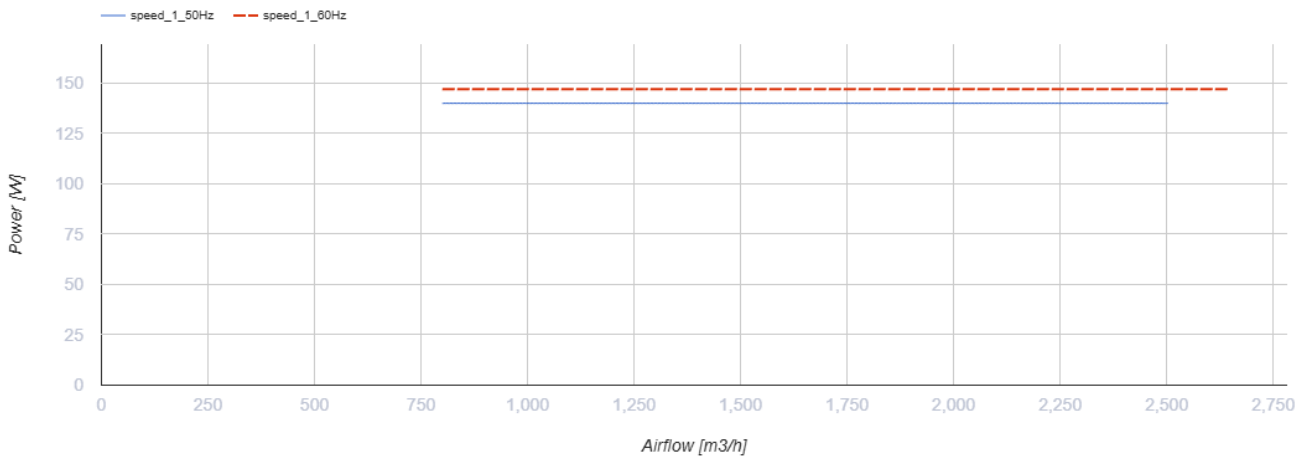
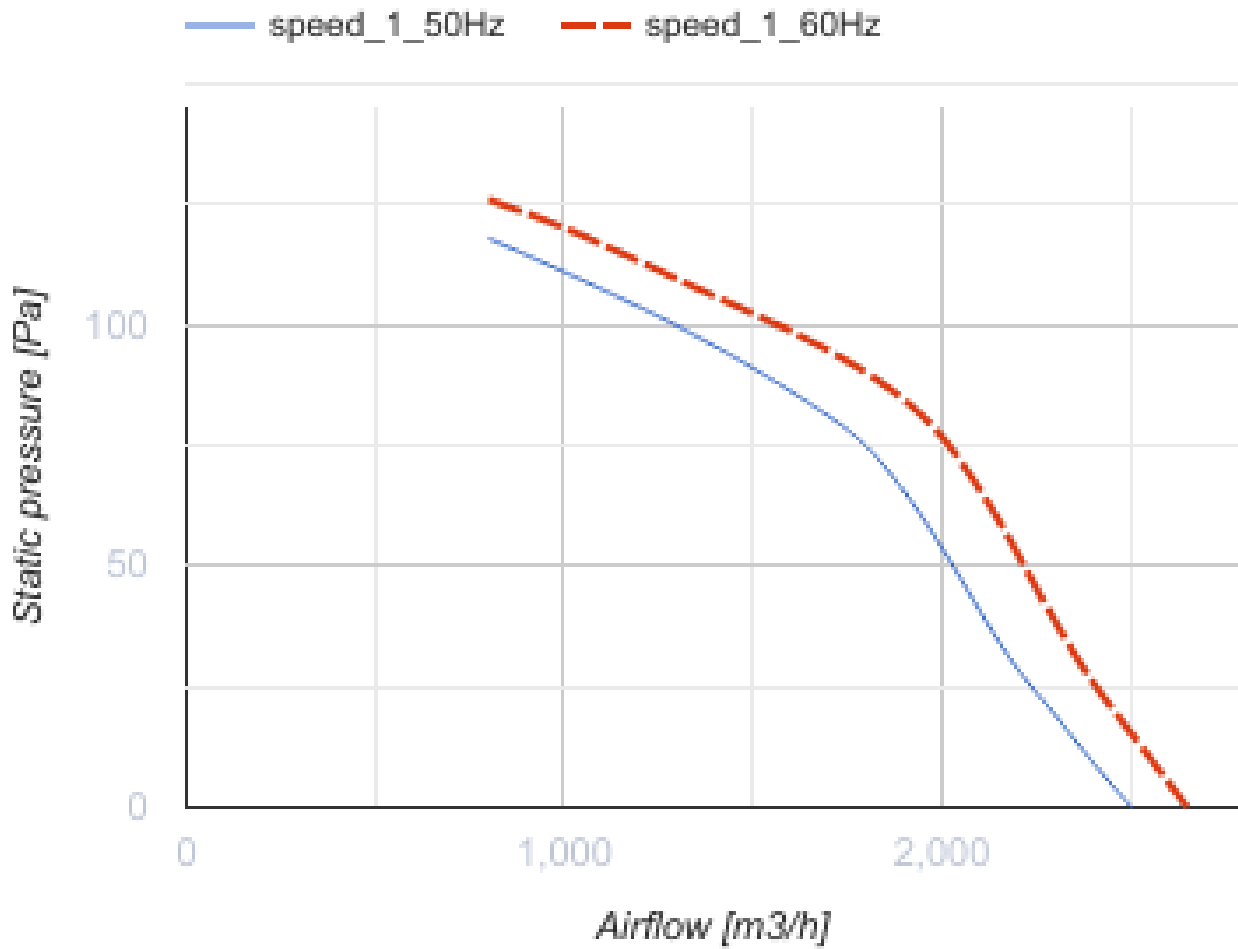
VKF 4E 350



Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

- Max. Förderleistung: 2500
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKF 4E 350
Luftkanalgröße	mm	350
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	140
Stromaufnahme	A	0.65
Max. Förderleistung	m ³ /h	2500
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	46
Gewicht	kg	7.7
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

ØD	ØD1	ØD2	Ød	B	L
362	395	421	9.5	450	160



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKF 4E 350
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.477
Nominal external pressure (Pa)	80
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	29.9
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	82
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.13