

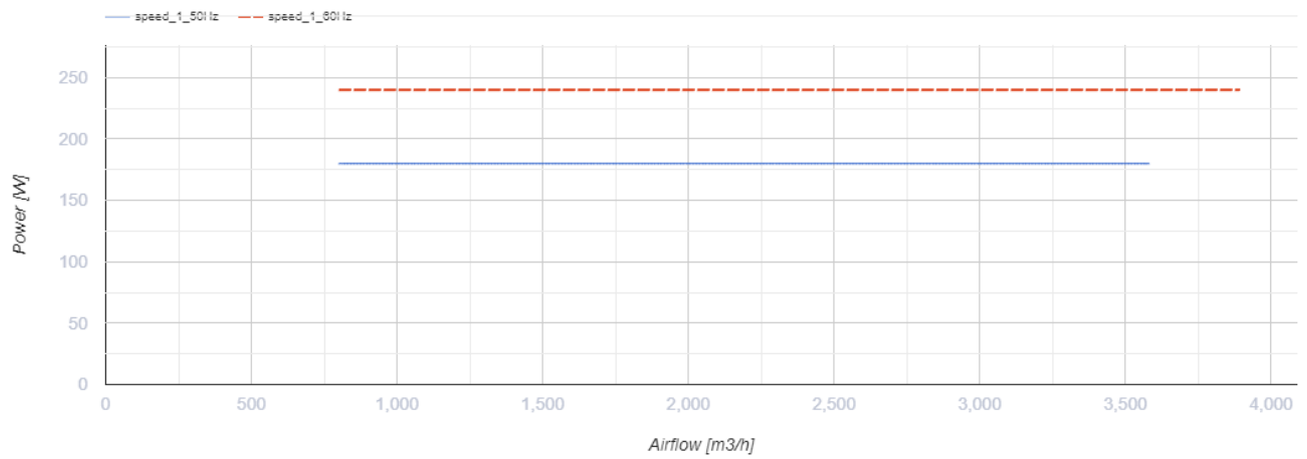
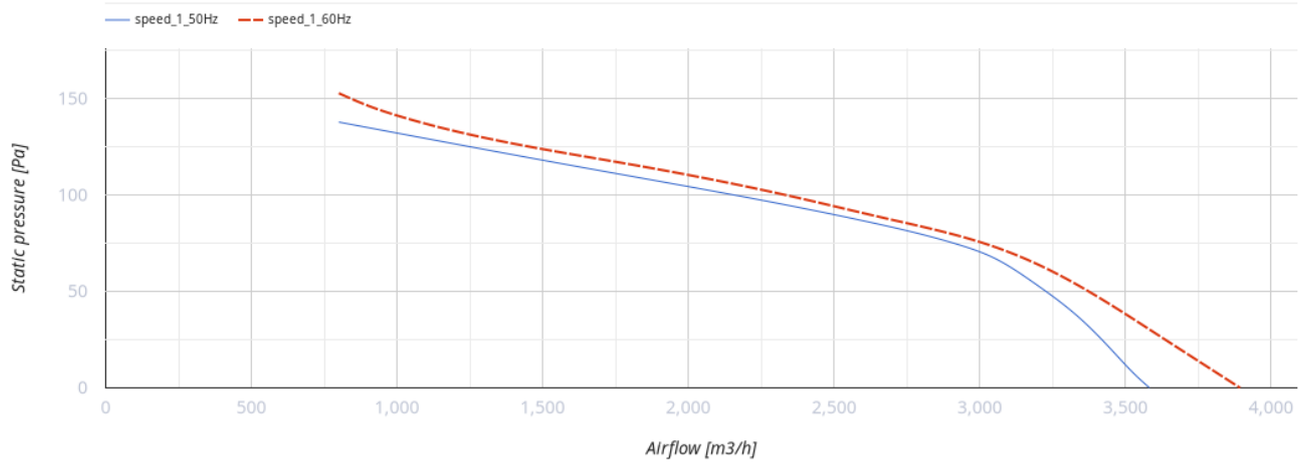
# VKF 4E 400



Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

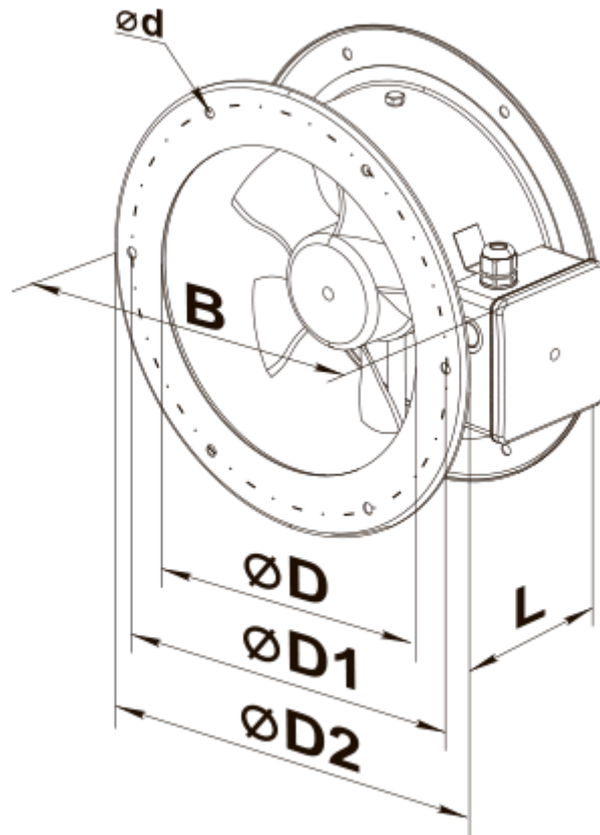
- Max. Förderleistung: 3580
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 53
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKF 4E 400
Luftkanalgröße	mm	400
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	180
Stromaufnahme	A	0.82
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	3580
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	53
Gewicht	kg	8.1
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4



## Abmessungen

ØD	ØD1	ØD2	Ød	B	L
412	438	465	9.5	500	170



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKF 4E 400
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.774
Nominal external pressure (Pa)	80
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	33.8
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	83
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.187