

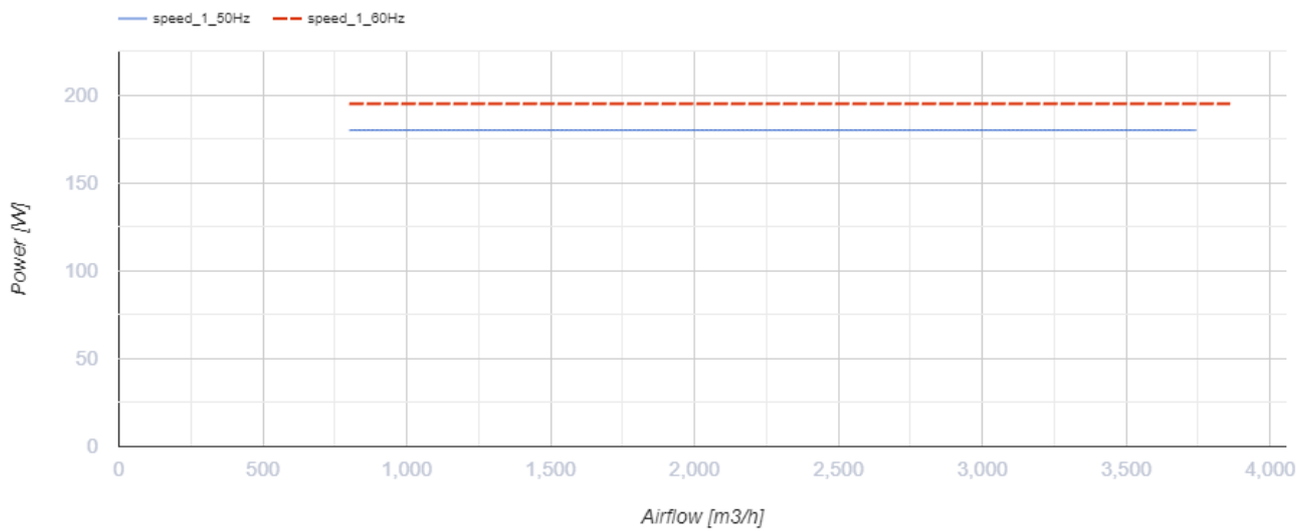
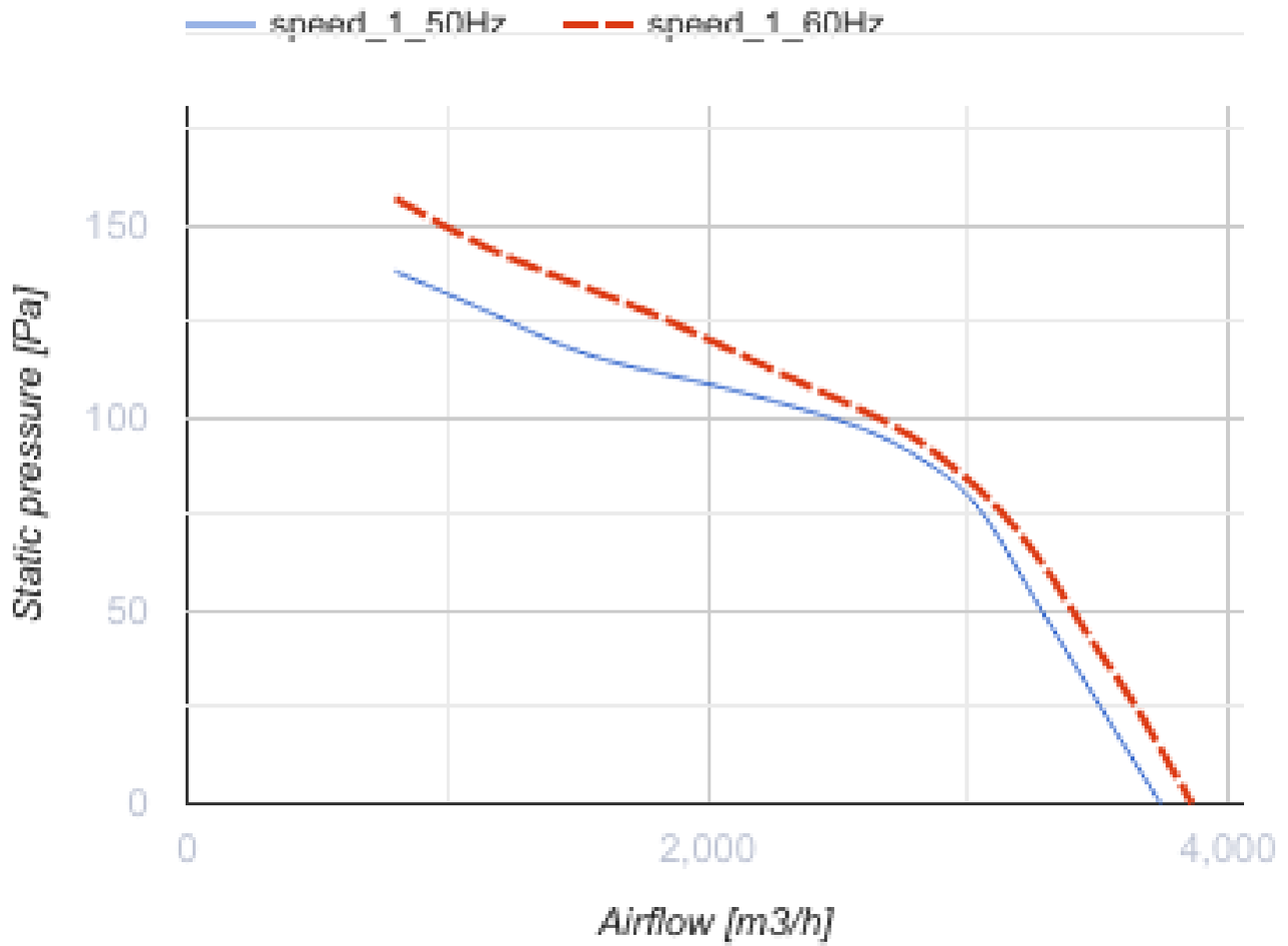
VKF 4D 400



Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

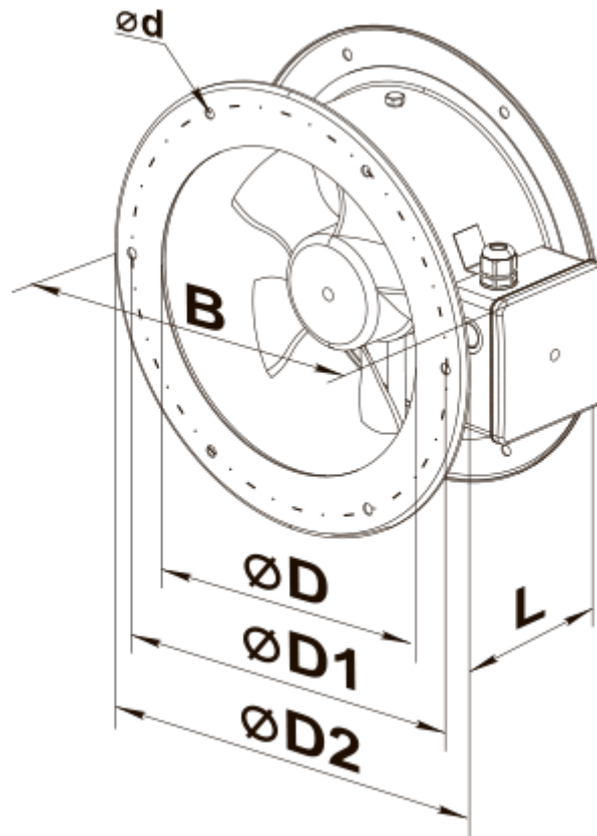
- Max. Förderleistung: 3740
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKF 4D 400
Luftkanalgröße	mm	400
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	180
Stromaufnahme	A	0.47
Max. Förderleistung	m ³ /h	3740
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	54
Gewicht	kg	8.1
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4



Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing d$	B	L
412	438	465	9.5	500	170



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKF 4D 400
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.78
Nominal external pressure (Pa)	90
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	34.3
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	84
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.209