

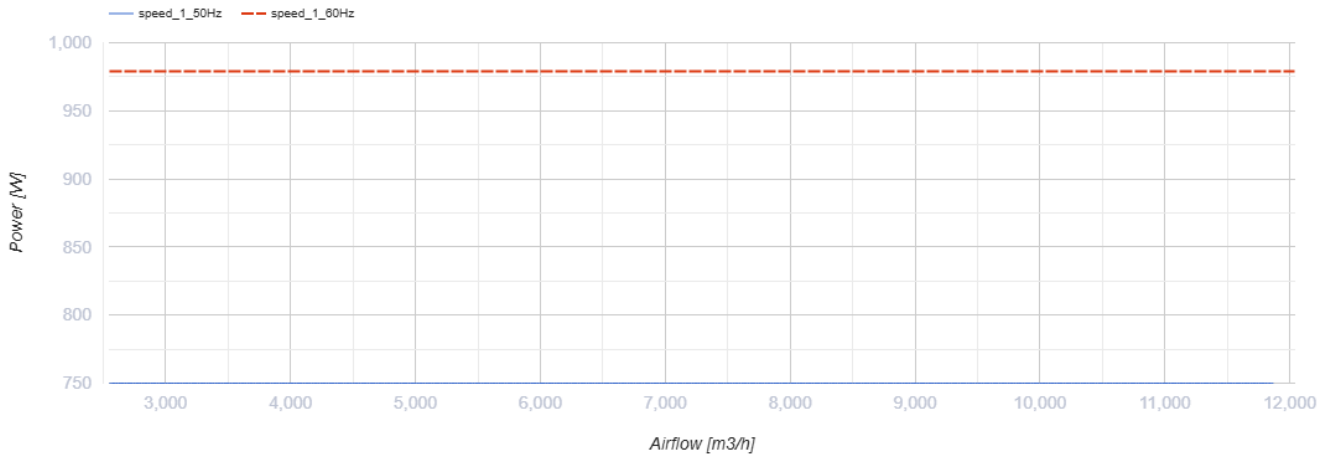
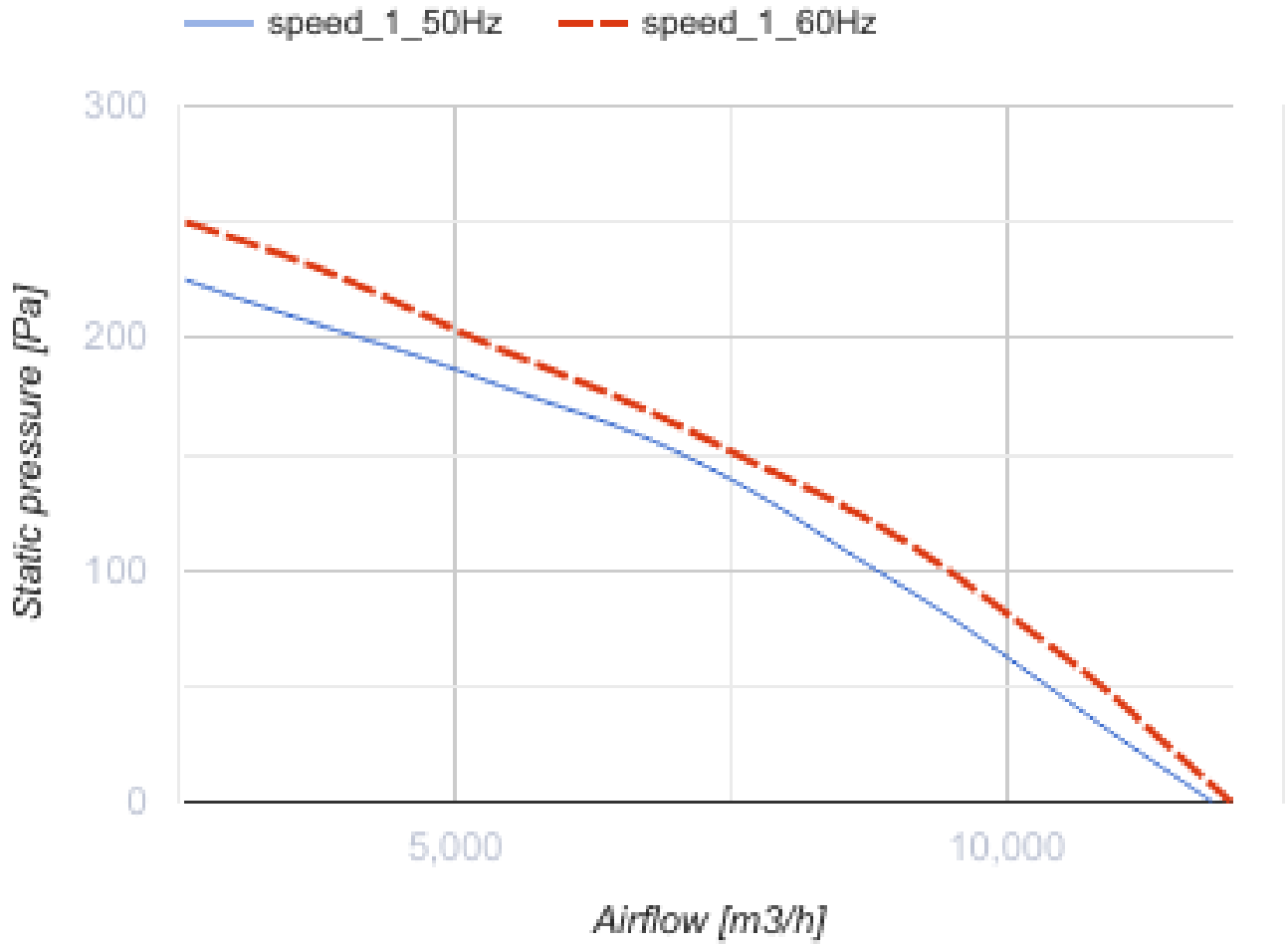
# VKF 4E 630



Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

- Max. Förderleistung: 11900
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 67
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKF 4E 630
Luftkanalgröße	mm	630
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	750
Stromaufnahme	A	3.5
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	11900
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	67
Gewicht	kg	16.4
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4



### Abmessungen

ØD	ØD1	ØD2	Ød	B	L
645	674	715	11.5	740	250



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKF 4E 630
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	1.971
Nominal external pressure (Pa)	149
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	37.5
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	95
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.8