

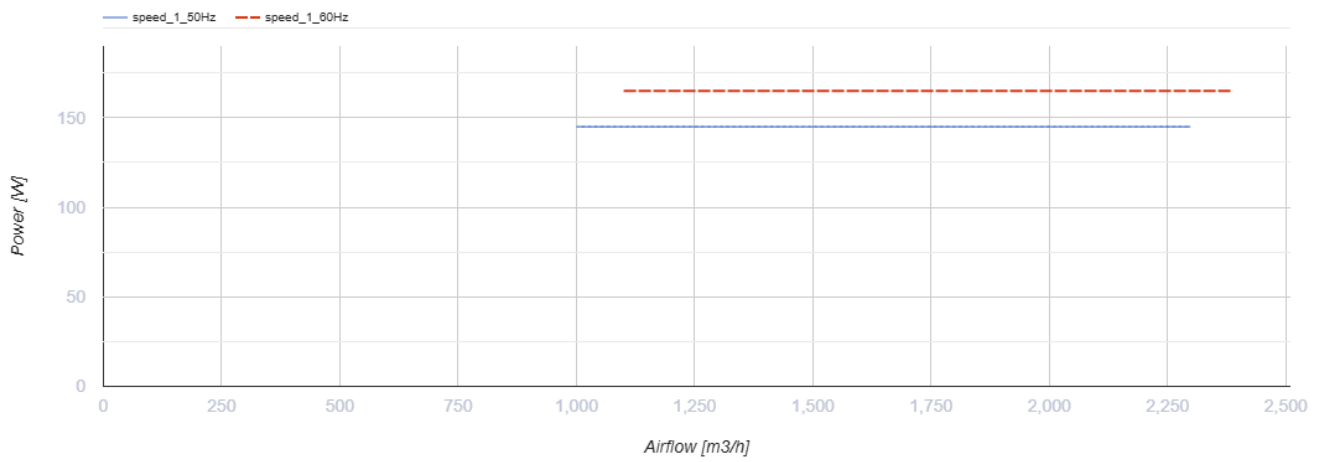
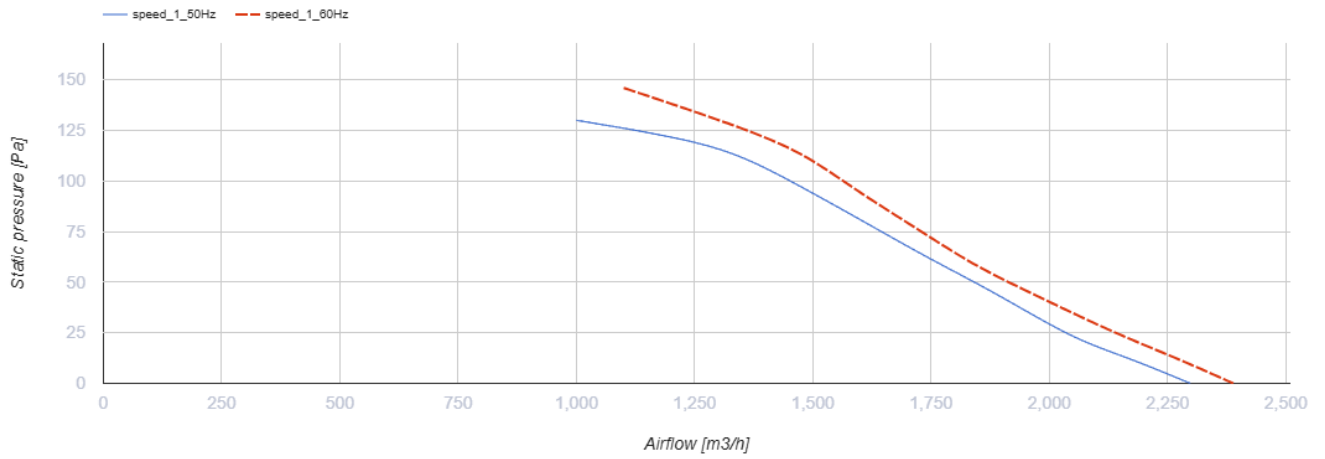
# VKF 2D 300



Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

- Max. Förderleistung: 2310
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKF 2D 300
Luftkanalgröße	mm	300
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	145
Stromaufnahme	A	0.25
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2310
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	52
Gewicht	kg	5.7
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4



## Abmessungen

ØD	ØD1	ØD2	Ød	B	L
310	356	382	7	410	160



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKF 2D 300
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.38
Nominal external pressure (Pa)	110
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	30.2
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	80
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.141