

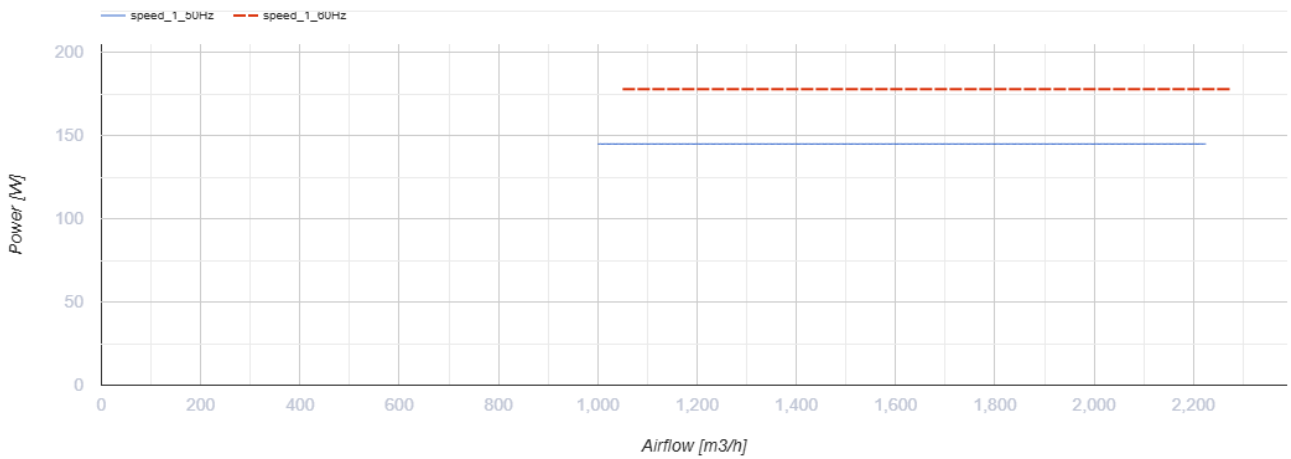
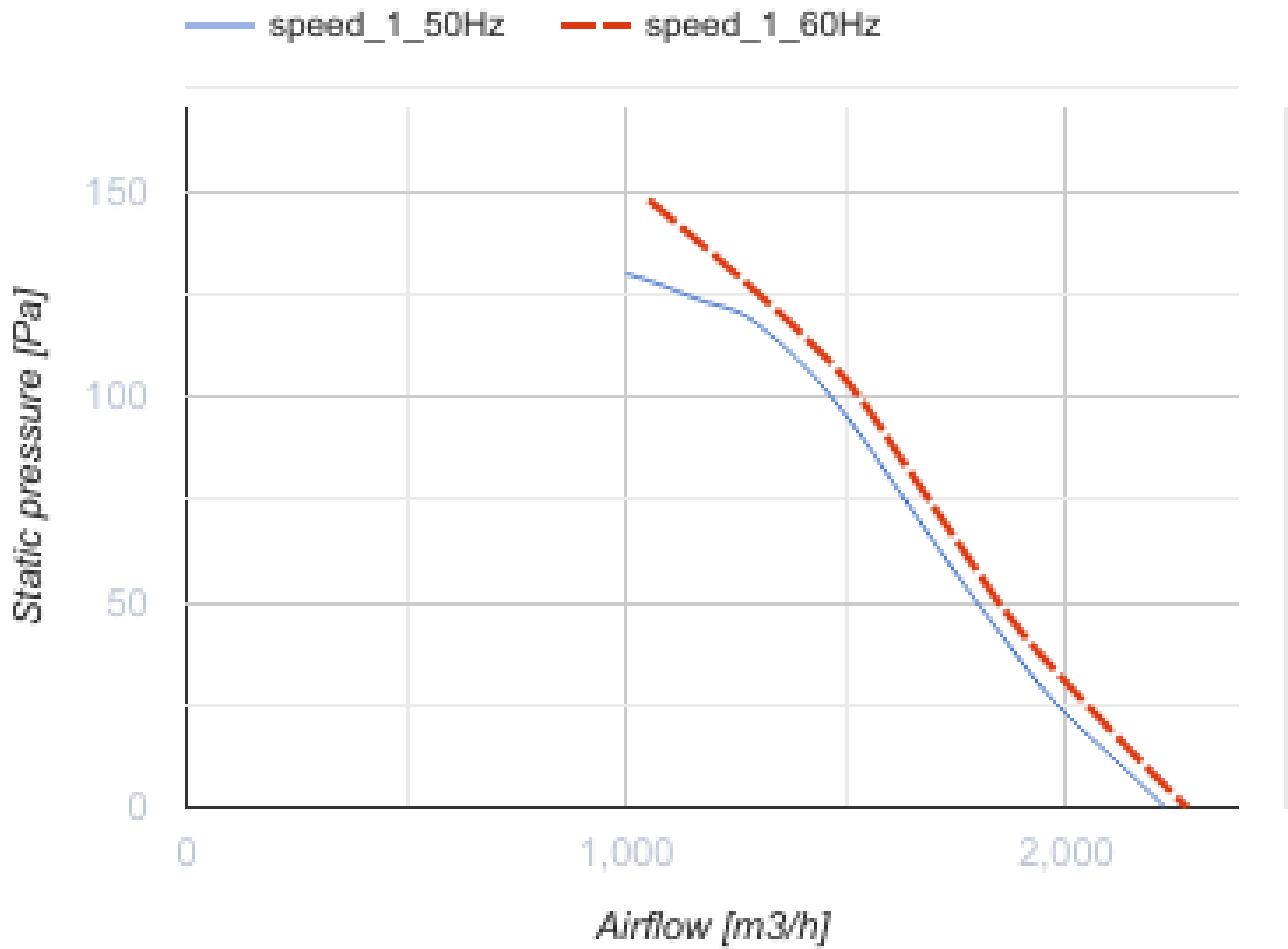
# OVK 2E 300



## Axial-Wandventilatoren

- Max. Förderleistung: 2230
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 53
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- In jeder Position

	Maßeinheit	OVK 2E 300
Luftkanalgröße	mm	300
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	145
Stromaufnahme	A	0.66
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2230
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	53
Gewicht	kg	5.9
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IP24



## Abmessungen

ØD	ØD1	ØD2	Ød	L
317	380	397	9	145



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	OVK 2E 300
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.383
Nominal external pressure (Pa)	110
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	30.5
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.141
Sound power level (dB(A))	80