

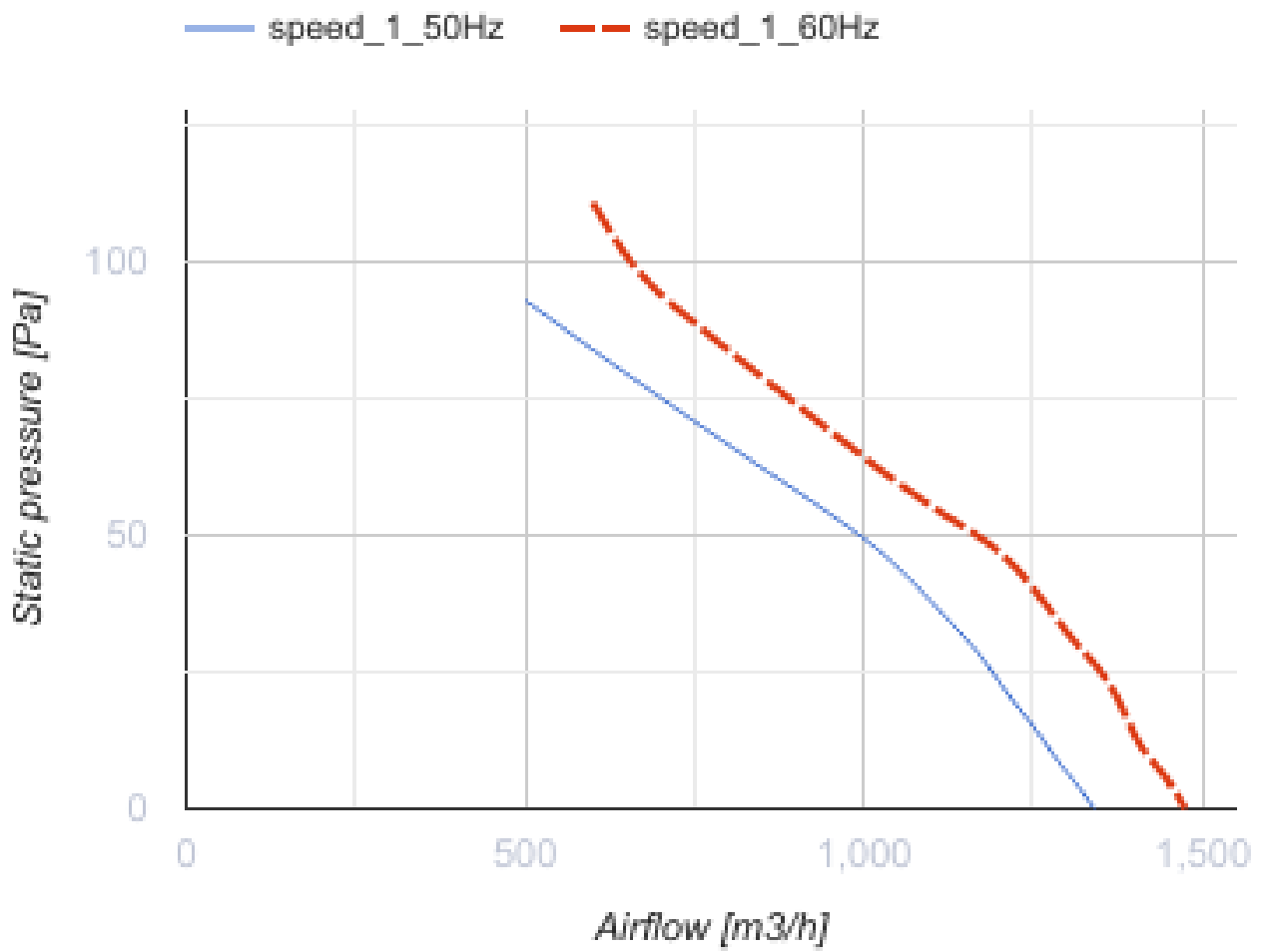
# OVK 4E 300

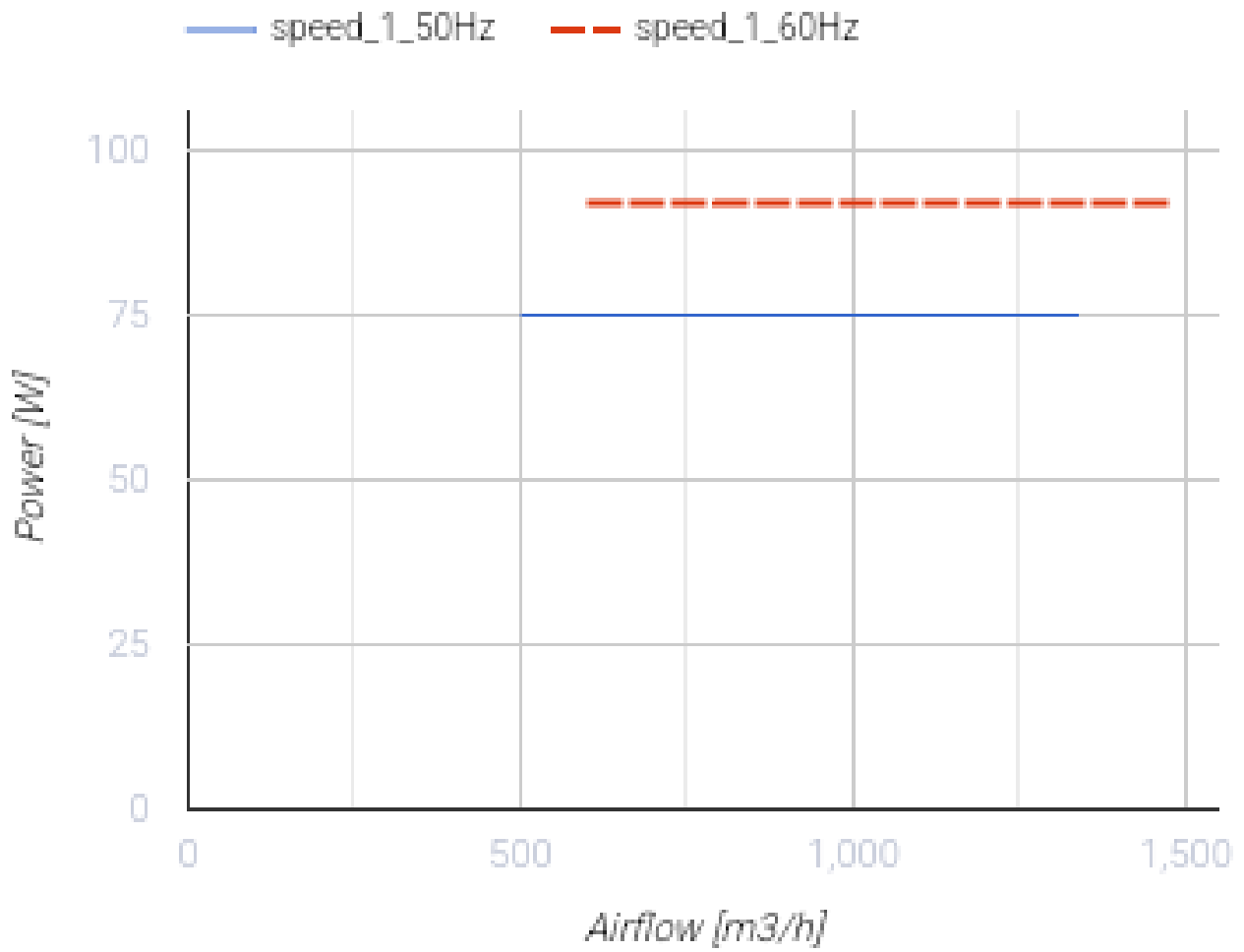


Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

- Max. Förderleistung: 1340
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 44
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	OVK 4E 300
Luftkanalgröße	mm	300
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	75
Stromaufnahme	A	0.35
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	1340
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	44
Gewicht	kg	5
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 4E 300
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.185
Nominal external pressure (Pa)	79
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	15.7
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.095
Sound power level (dB(A))	78