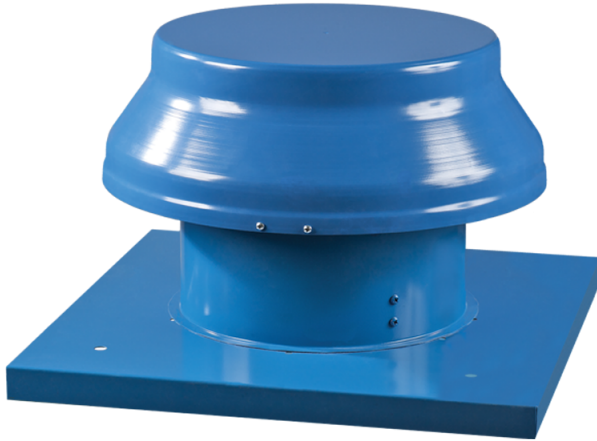


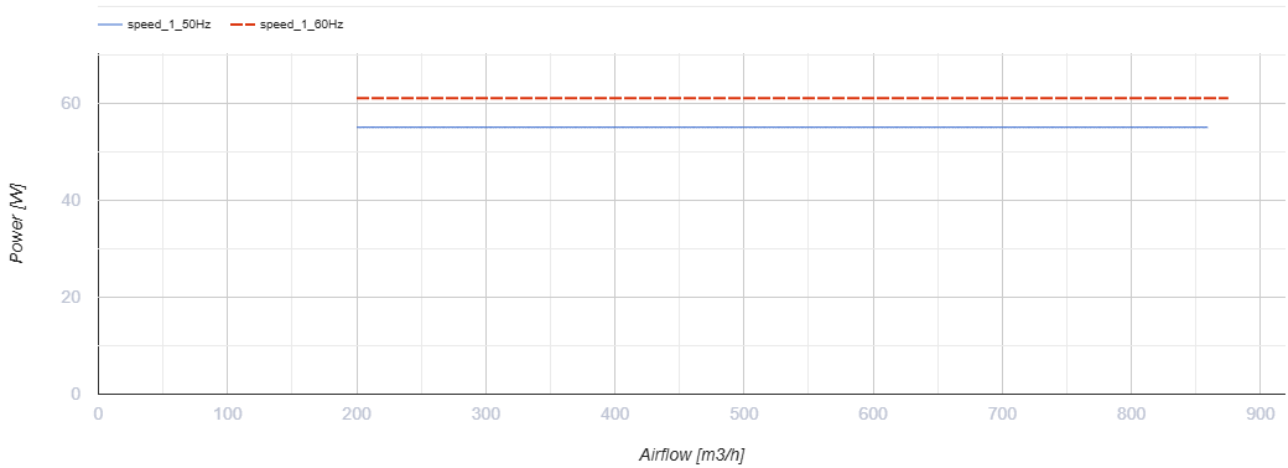
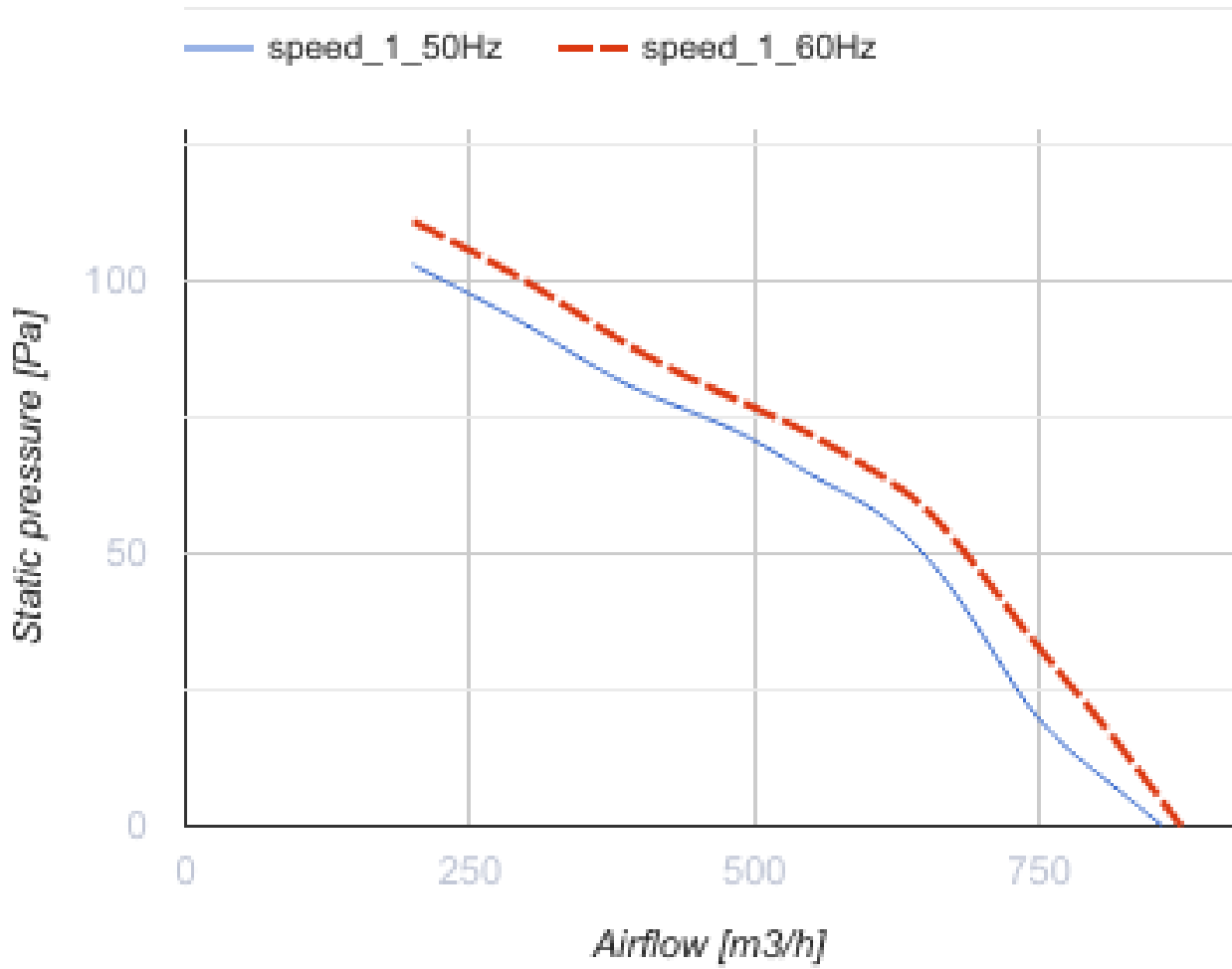
# VOK 2E 200



Horizontal ausblasende axiale Dachventilatoren im Stahlgehäuse

- Max. Förderleistung: 860
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VOK 2E 200
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	55
Stromaufnahme	A	0.26
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	860
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	50
Gewicht	kg	5
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IP24
Motorschutzart	-	IP44



## Abmessungen

ØD	ØD1	H	L	L1
208	345	280	425	330



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VOK 2E 200
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.105
Nominal external pressure (Pa)	83
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	13.6
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	70
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.065