

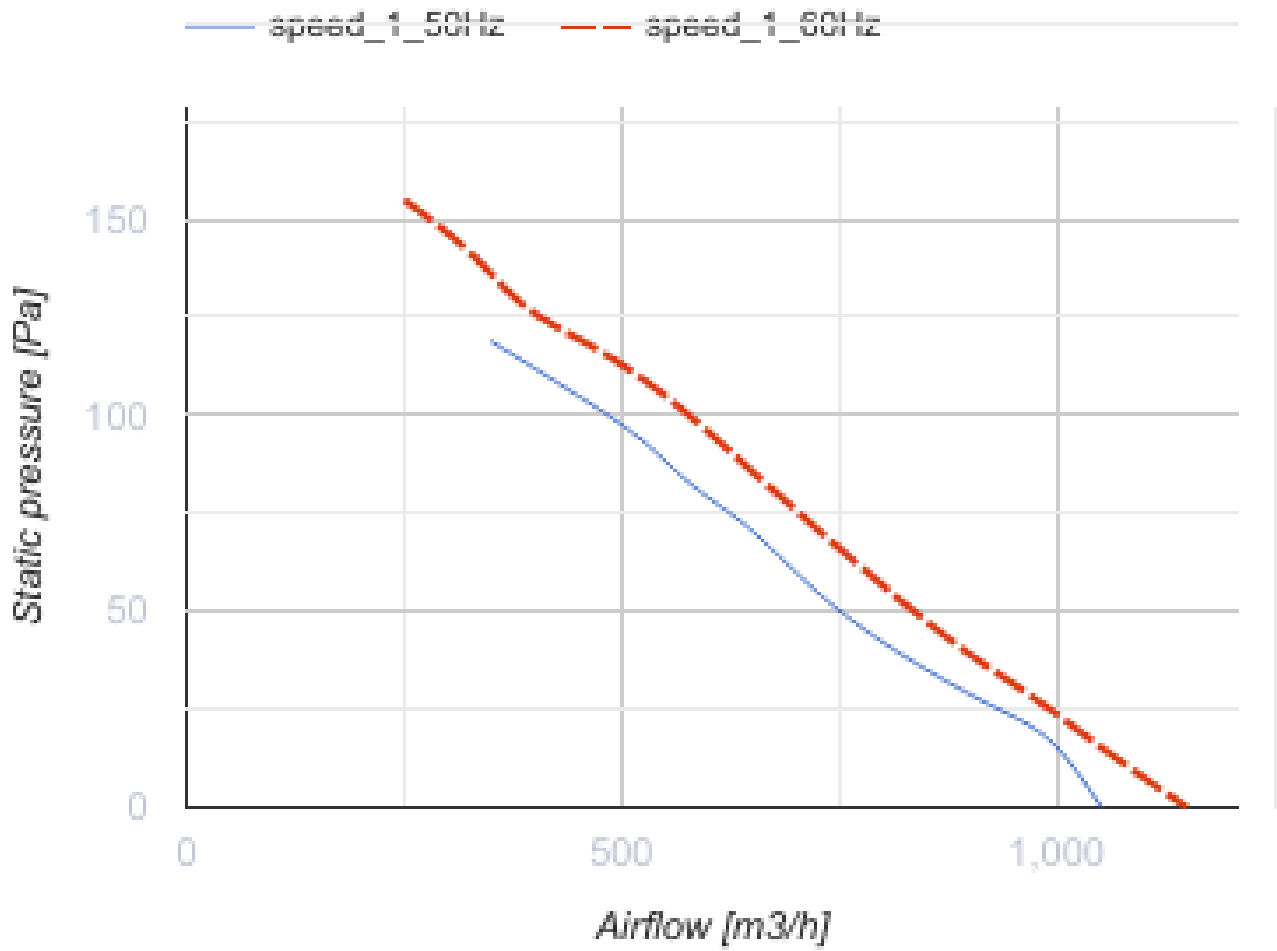
# OVK 2E 250



## Axial-Wandventilatoren

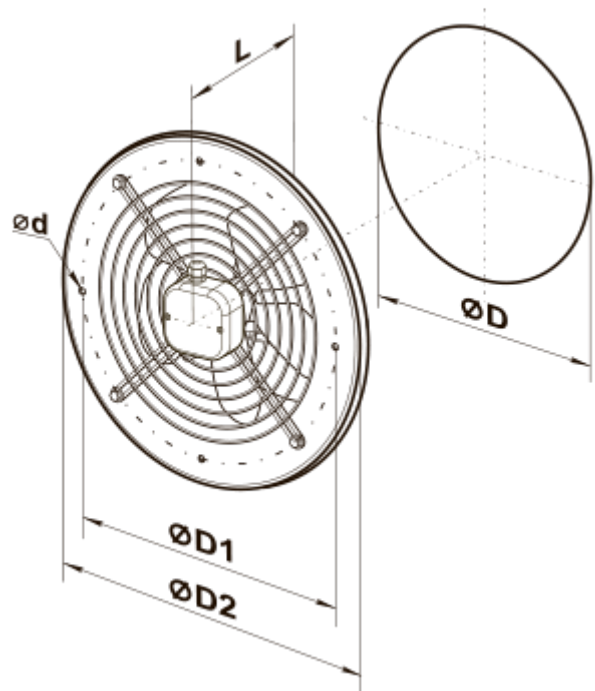
- Max. Förderleistung: 1050
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- In jeder Position

	Maßeinheit	OVK 2E 250
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	80
Stromaufnahme	A	0.4
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	1050
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	50
Gewicht	kg	3.8
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IP24



## **Abmessungen**

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing d$	L
260	318	340	7	135



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	OVK 2E 250
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.146
Nominal external pressure (Pa)	92
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	16.8
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.082
Sound power level (dB(A))	80