

OVK 2E 250

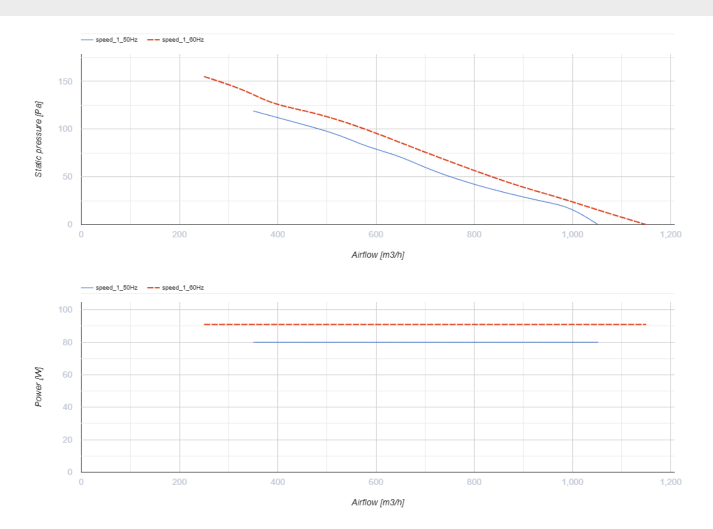


Axial-Wandventilatoren

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	А	0.4
Max. Förderleistung	m³/h	1050
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	50
Gewicht	kg	3.8
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IP24

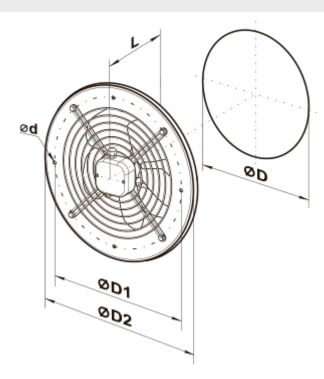




Abmessungen

ØD	ØD1	ØD2	Ød	L
260	318	340	7	135







Ecodesign

Warenzeichen	Vents	
Modell	OVK 2E 250	
Antriebsart	External MSD or VSD	
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines	
Nennluftvolumenstrom (m³/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	