

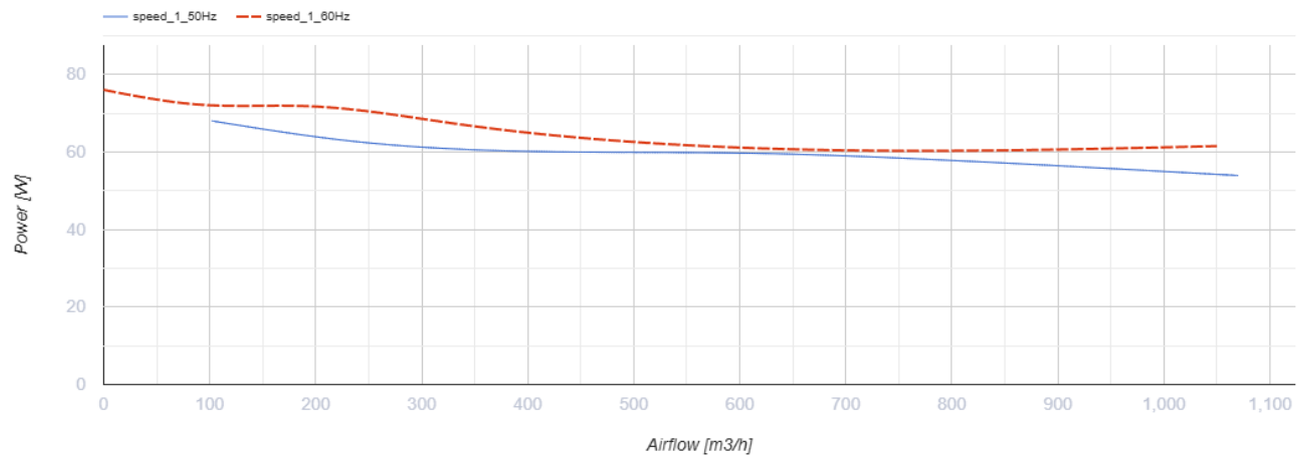
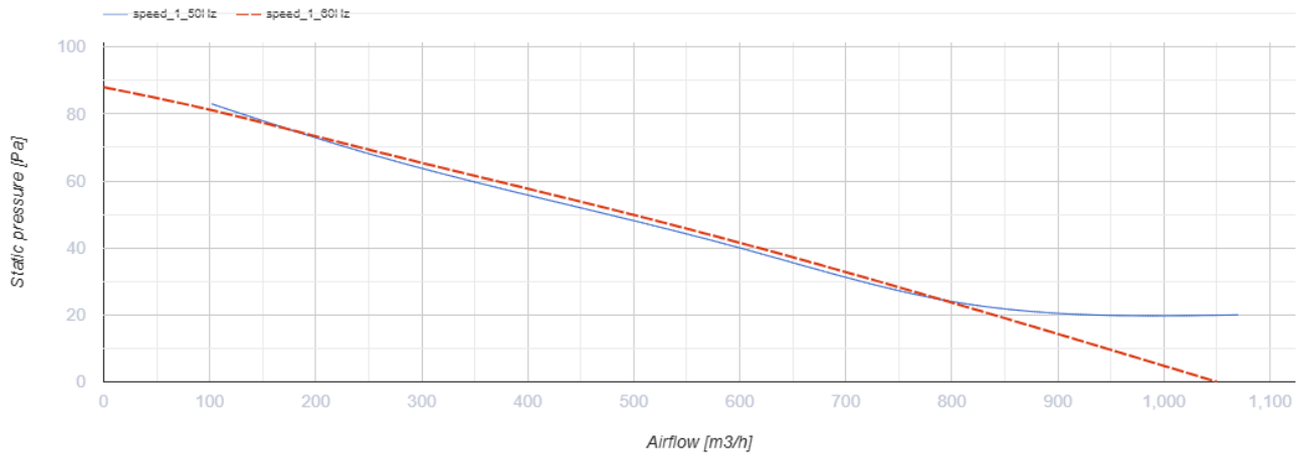
# OV1 250



Axial-Wandventilatoren mit Aluminium-Laufrädern

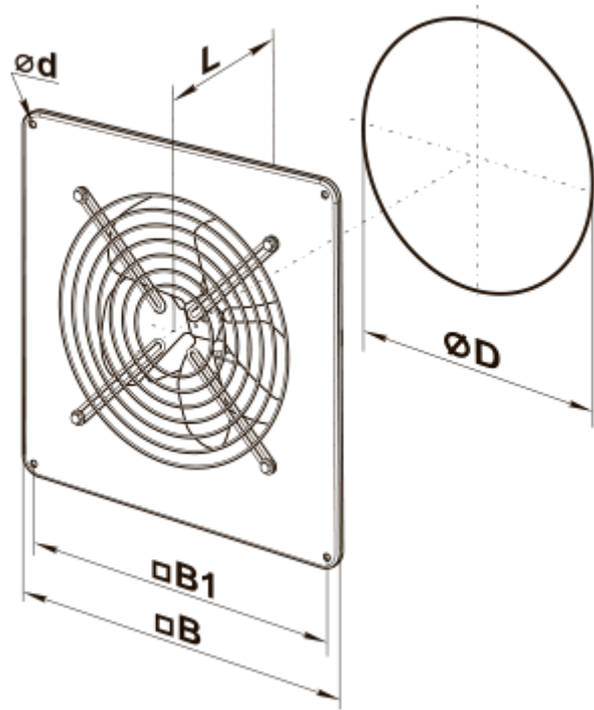
- Max. Förderleistung: 1070
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- In jeder Position

	Maßeinheit	OV1 250
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	68
Stromaufnahme	A	0.48
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	1070
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	37
Gewicht	kg	3.5
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IP24
Motorschutzart	-	IP44

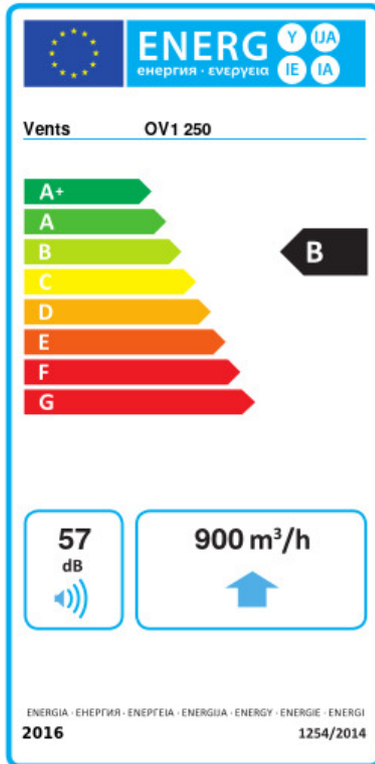


## Abmessungen

<b>ØD</b>	<b>Ød</b>	<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>L</b>
262	7	370	320	140



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	OV1 250					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-54	A+	-27	B	-12	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	900					
Elektrische Eingangsleistung (W)	68					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.175					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.078					
Control typology	Local demand control					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	57					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	41		41		41	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5500		2800		1300	