

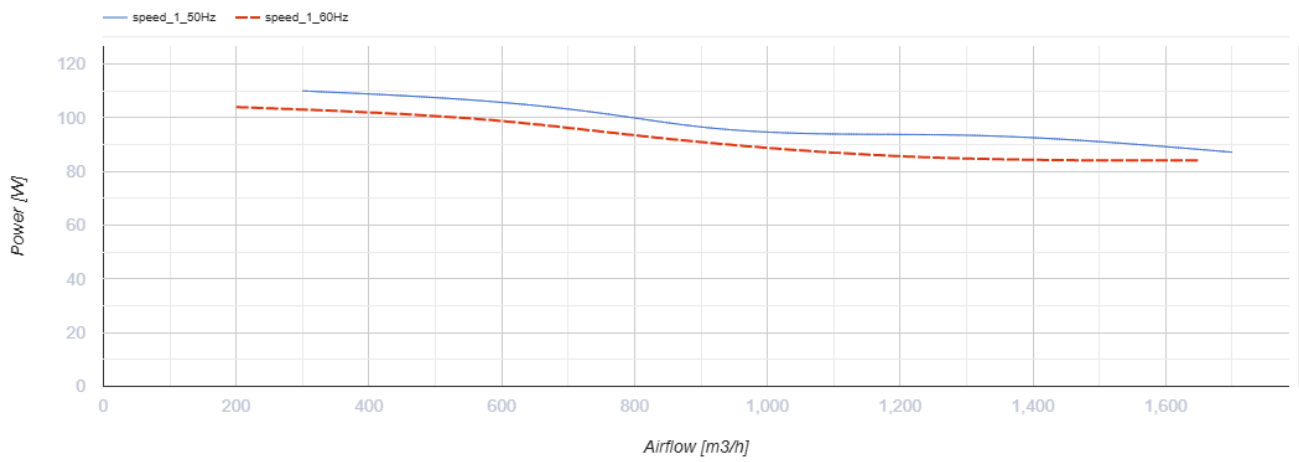
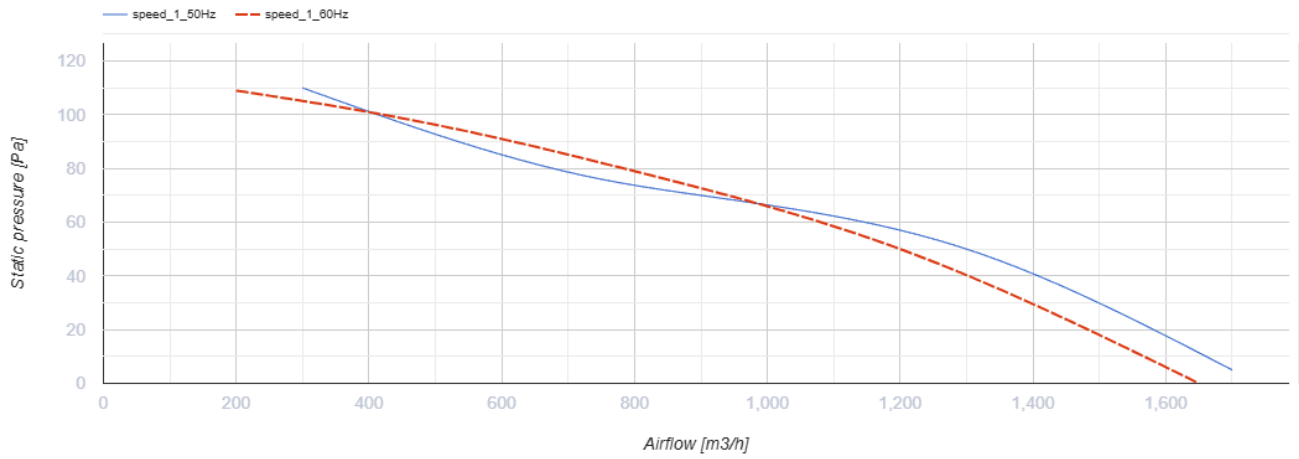
OV1 315



Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

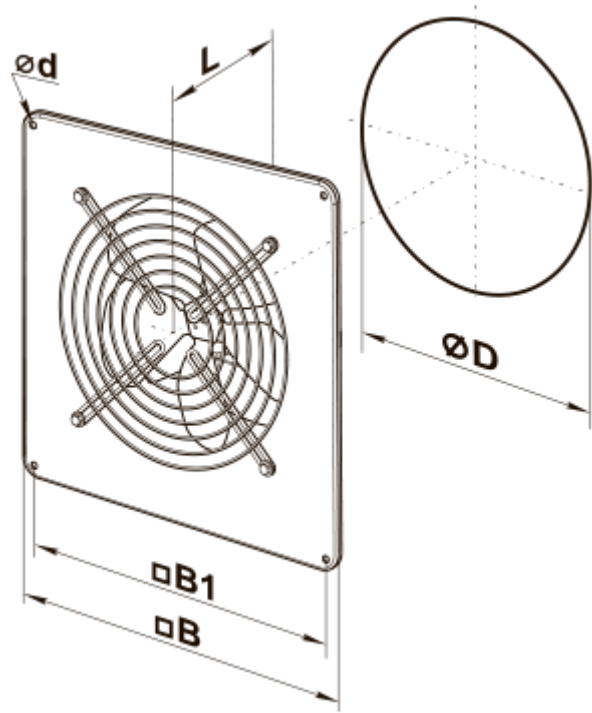
- Max. Förderleistung: 1700
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 42
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	OV1 315
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	110
Stromaufnahme	A	0.75
Max. Förderleistung	m ³ /h	1700
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	42
Gewicht	kg	6.1
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IP24
Motorschutzart	-	IP44

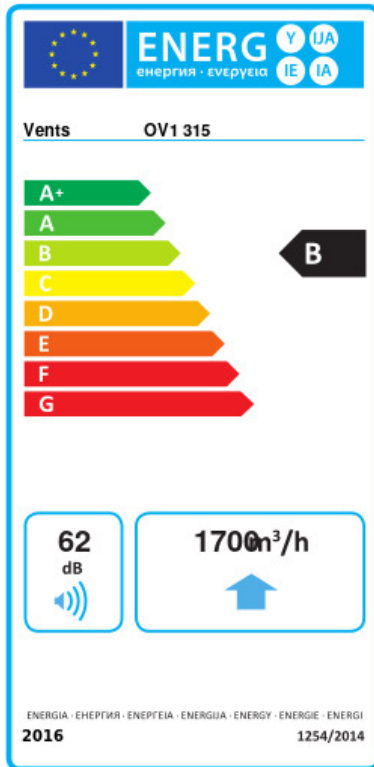


Abmessungen

ØD	Ød	B	B1	L
312	9	430	380	170



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	OV1 315					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-55	A+	-27	B	-12	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	1700					
Elektrische Eingangsleistung (W)	110					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.331					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.044					
Control typology	Local demand control					
Sound power level (dB(A))	62					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	34		34		34	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5500		2800		1300	