

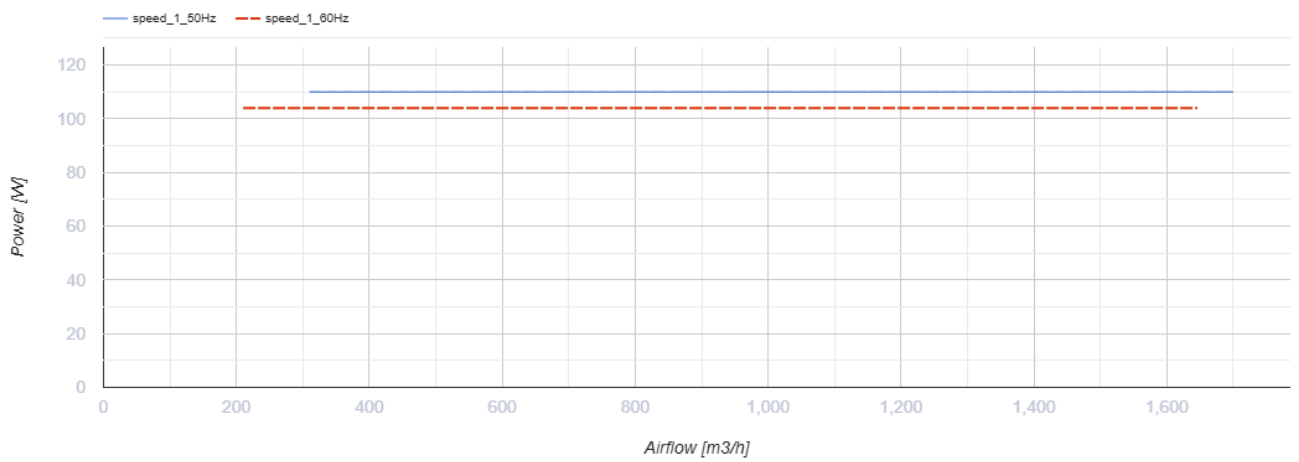
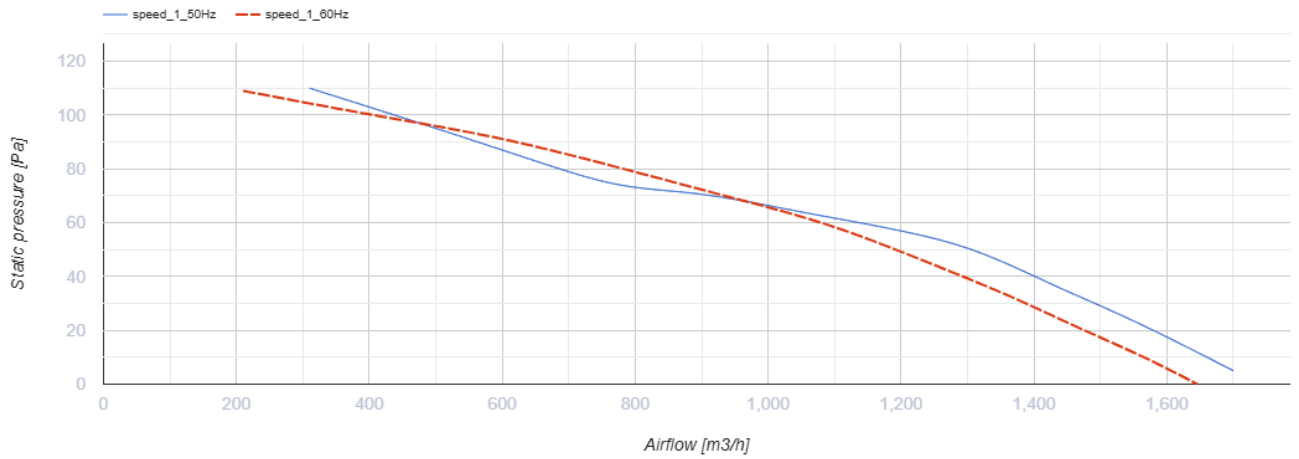
# VOK1 315



Horizontal ausblasende axiale Dachventilatoren im Stahlgehäuse

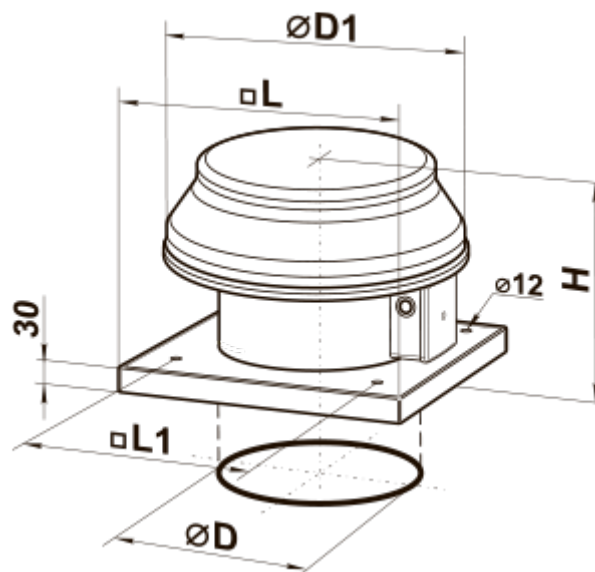
- Max. Förderleistung: 1700
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VOK1 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 <sup>3</sup> /h	1700
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	54
Gewicht	kg	11.5
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Schutzart	-	IP24
Motorschutzart	-	IP44

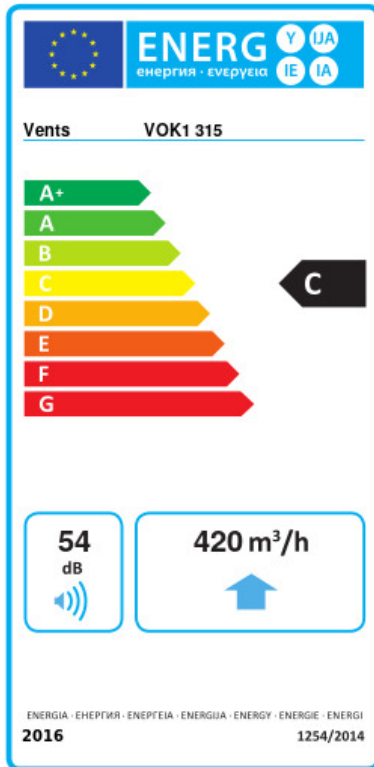


## Abmessungen

ØD	ØD1	H	L	L1
314	555	380	585	450



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VOK1 315					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	-52.6	A+	-25.6	C	-10.1	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	420					
Elektrische Eingangsleistung (W)	110					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.082					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.206					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	54					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	109	109		109		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		