

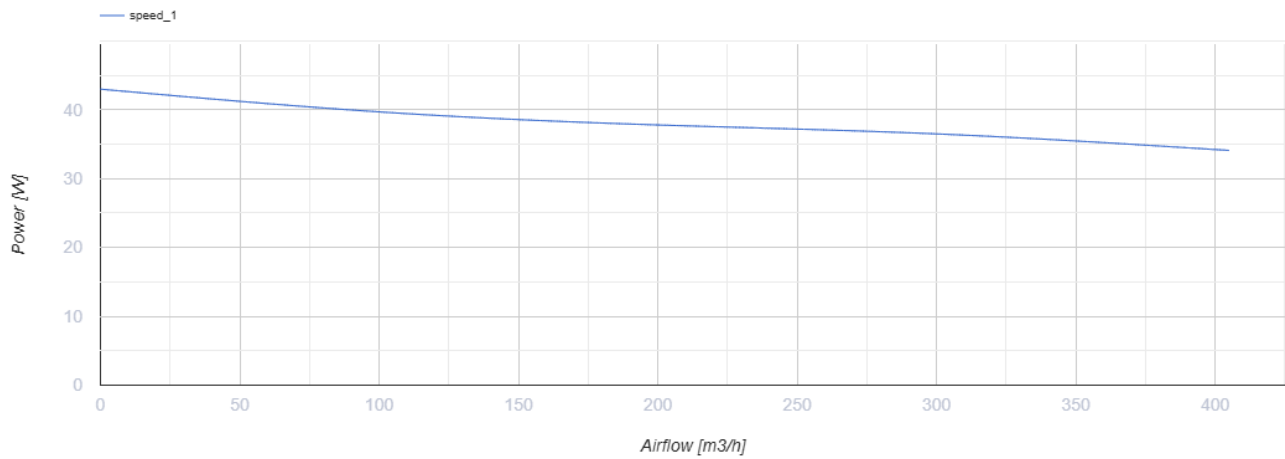
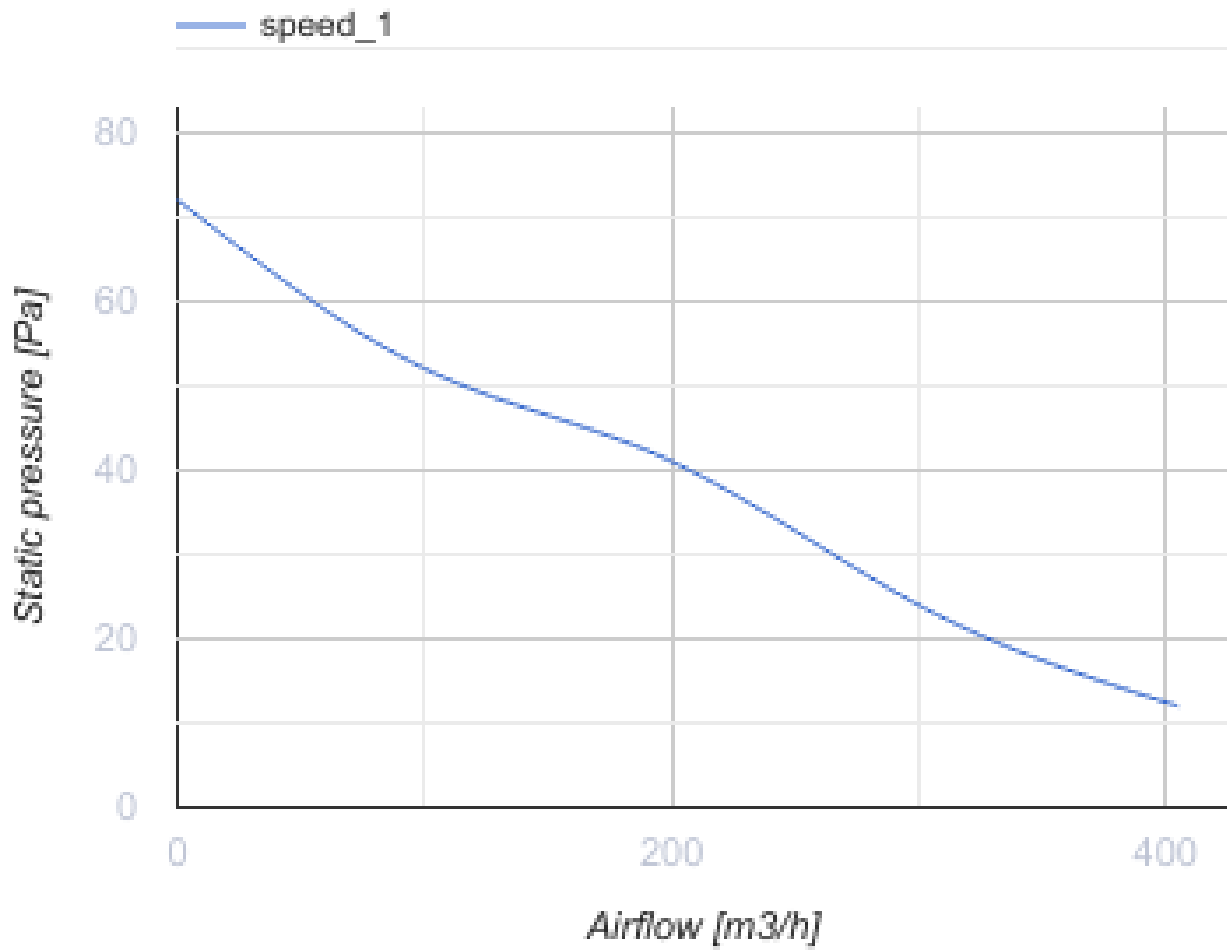
OV1 200



Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

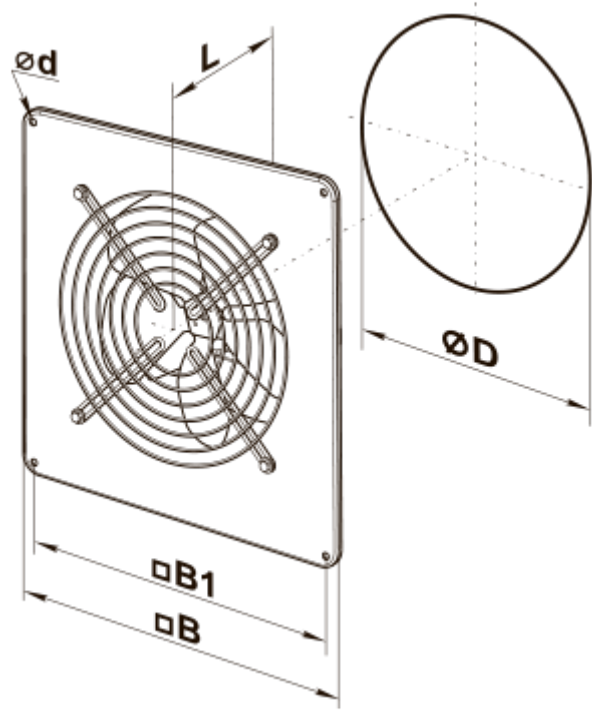
- Max. Förderleistung: 405
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 33
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	OV1 200
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	43
Stromaufnahme	A	0.28
Max. Förderleistung	m ³ /h	405
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	33
Gewicht	kg	3
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IP24
Motorschutzart	-	IP44

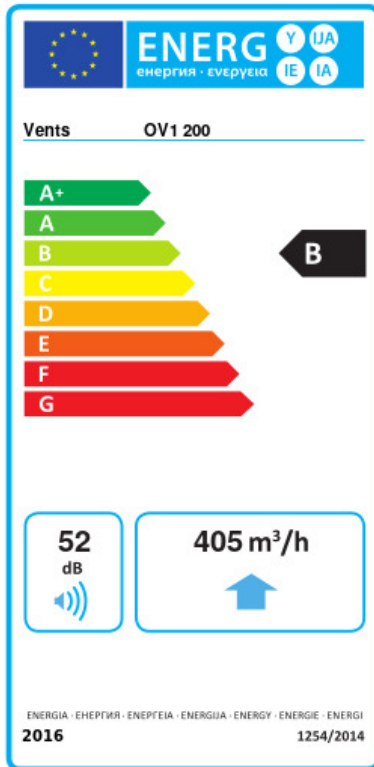


Abmessungen

ØD	Ød	B	B1	L
208	7	312	260	120



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	OV1 200					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-48.1	A+	-26.4	B	-11.4	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	405					
Elektrische Eingangsleistung (W)	43					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.113					
Reference pressure difference (Pa)	10					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.106					
Control typology	Local demand control					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	52					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	69	69		69		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5500	2800		1300		