

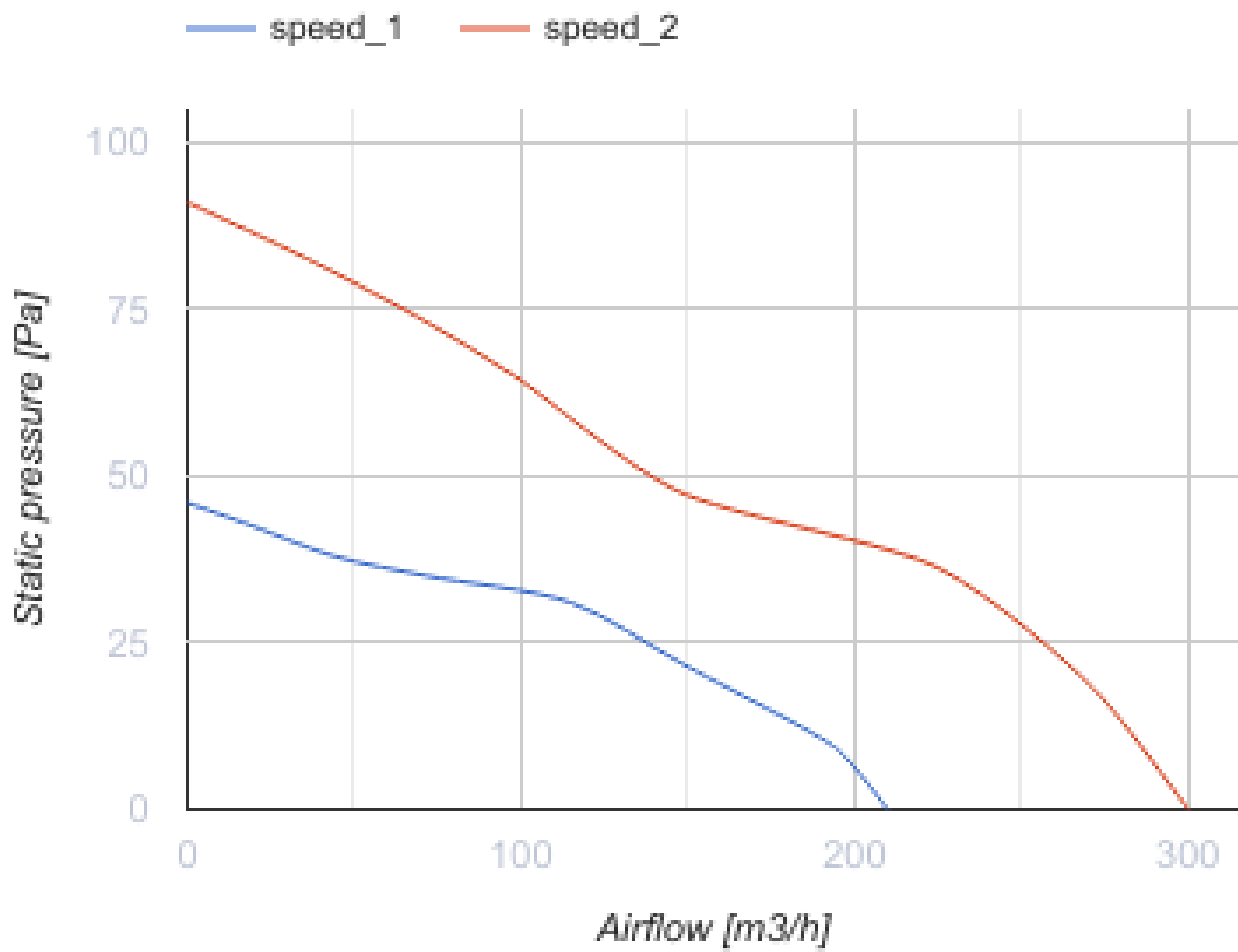
# 150 MF Duo



Axiale, leise Abluftventilatoren mit geringem Energieverbrauch

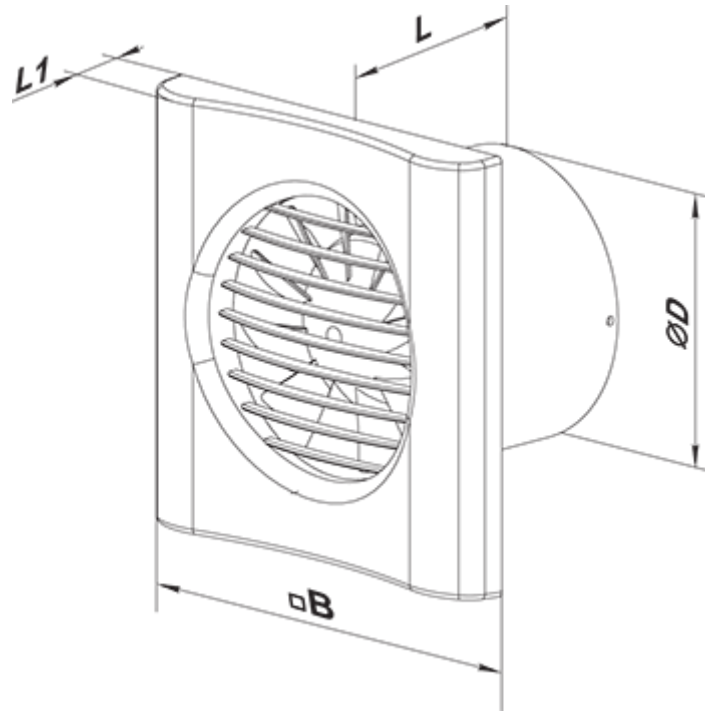
- Max. Förderleistung: 300
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 35
- Motortyp: AC
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper

	Maßeinheit	150 MF Duo	
Luftkanalgröße	mm	150	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	220	
Versorgungsspannung max	V	240	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50	
Leistung	W	18	21
Stromaufnahme	A	0.079	0.085
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	210	300
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	29	35
Gewicht	kg	0.97	
Ambientlufttemperatur, min	°C	1	
Ambientlufttemperatur, max	°C	40	
Schutzart	-	IP44	




### Abmessungen

ØD	B	L	L1
148	205	112	23

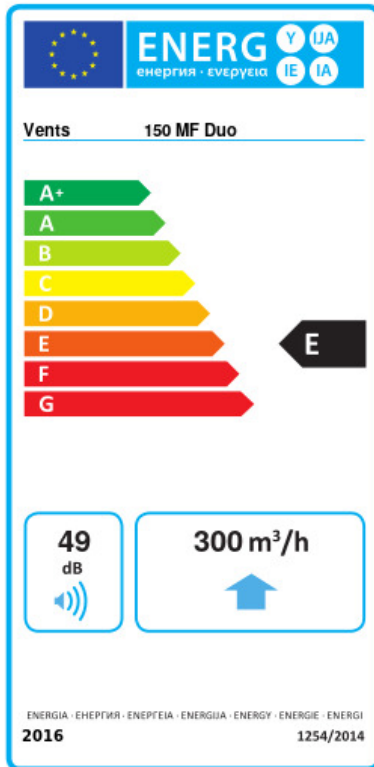


## Zubehör

### Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FO 150</a>		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	150 MF Duo					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-31.4	B	-15	E	-5.6	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	2-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	300					
Elektrische Eingangsleistung (W)	21					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.058					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.07					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	49					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	88		88		88	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	