

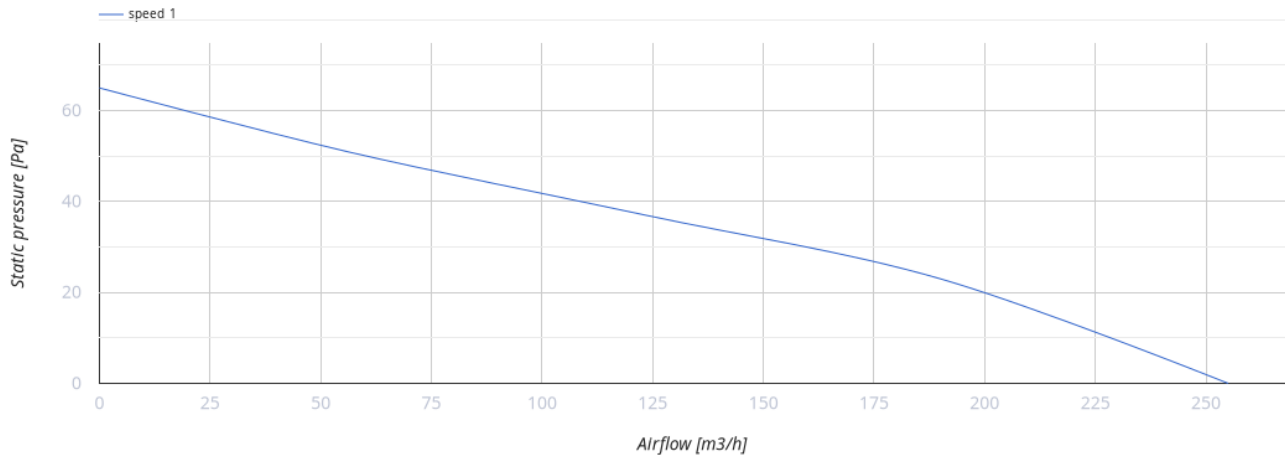
# 150 MF



Axiale energiesparende geräuscharme Ventilatoren

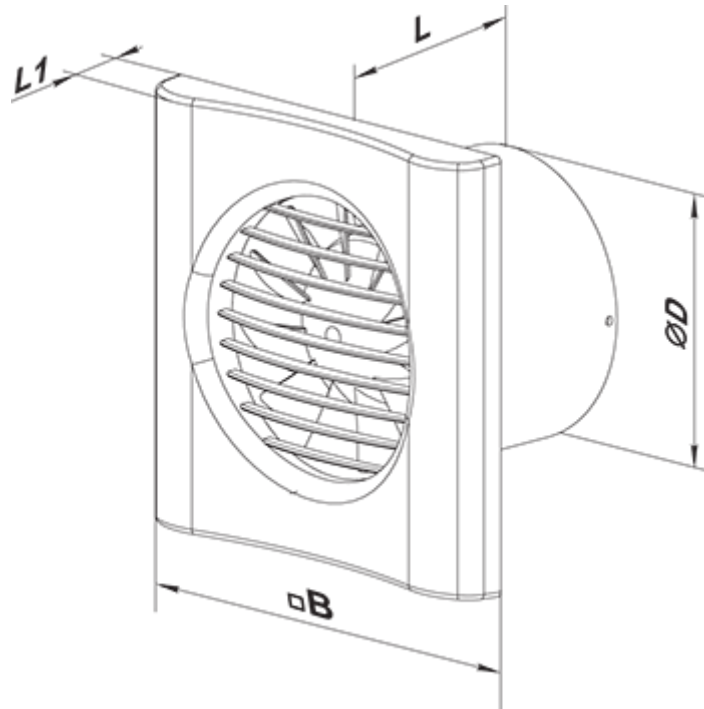
- Max. Förderleistung: 255
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 35
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper

	Maßeinheit	150 MF
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	28
Stromaufnahme	A	0.21
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	255
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	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					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-30.1	B	-13.7	E	-4.3	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	255					
Elektrische Eingangsleistung (W)	28					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.05					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.11					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	55					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	138		138		138	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	