

# 150 M 12

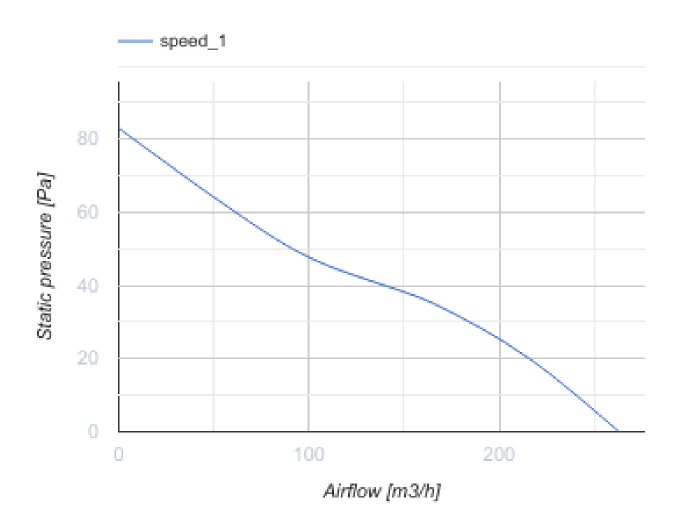


#### Hochleistungs-Axial-Abluftventilatoren

Max. Förderleistung: 263
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
Motortyp: AC
Gehäusematerial: Kunststoff

	Maßeinheit	150 M 12
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	12
Versorgungsspannung max	V	12
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	w	29
Stromaufnahme	Α	2
Max. Förderleistung	m³/h	263
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38
Gewicht	kg	0.89
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34

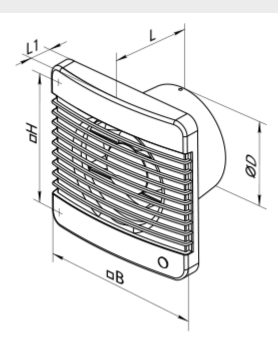




## **Abmessungen**

ØD	В	Н	L	L1	
150	206	182	106	25.5	





#### Zubehör

#### **Flansche**

Produktname	Foto	Beschreibung			
FO 150		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF			
KO 150		Die Rückstauklappe ist empfohlen für die Anwendung mit den Kleinventilatoren von Serien VENTS M, M1, D, S, M3, X, X1, LD, LD Fresh time, Silenta-M, Silenta-S, Modern, Vitro star, Z star, X star			



## **Ecodesign**



Warenzeichen	Vents						
Modell	150 M 12						
C	Kalt		Durchschnittlich		War	Warm	
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		В	-13.7	Е	-4.3	F	
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung						
Antriebsart	Single speed						
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines						
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	263						
Elektrische Eingangsleistung (W)	29						
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.051						
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.11						
Control typology	Manual control						
Maximum external leakage rates (%)	2.7						
Angabe des Typs	RVU UVU						
Sound power level (dB(A))	58						
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschn	ittlich	War	m	
	138		138		138	3	
The appeal heating cased (ALIC) (IAWh/a)			Durchschn	ittlich	War	m	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	335	5	1715		776	5	