

# 150 MF T L

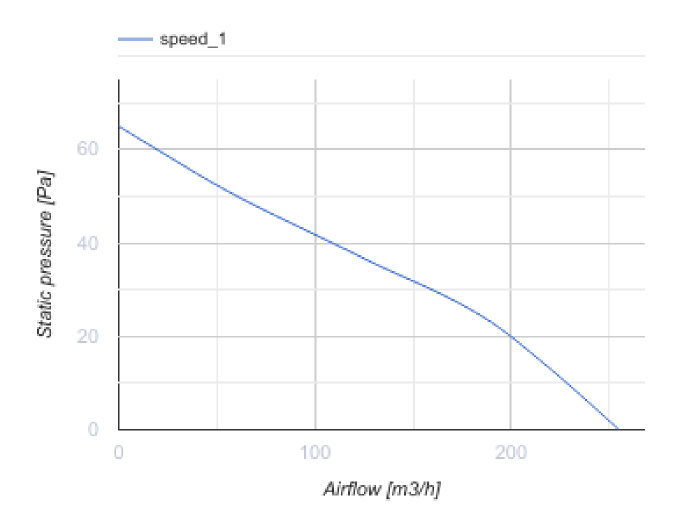


Axiale, leise Abluftventilatoren mit geringem Energieverbrauch

Max. Förderleistung: 255
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 35
Motortyp: AC
Rückströmungsschutz: Backdraft damper
Timer: Nachlaufschalter

	Maßeinheit	150 MF T L
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	w	28
Stromaufnahme	А	0.21
Max. Förderleistung	m³/h	255
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	35
Gewicht	kg	0.97
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP44

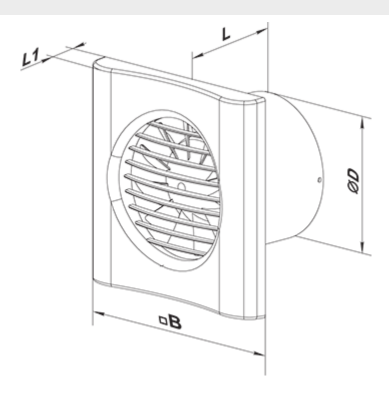




## **Abmessungen**

ØD	В	L	L1
148	205	112	23





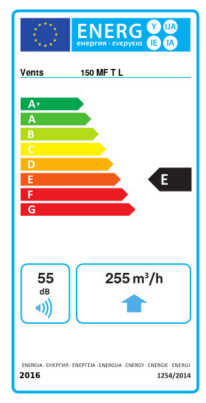
#### Zubehör

#### **Flansche**

Produktname	Foto	Beschreibung
FO 150		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF



### **Ecodesign**



Warenzeichen	Vents					
Modell	150 MF T L					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-33.4	В	-15.5	Е	-5.2	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	255					
Elektrische Eingangsleistung (W)	28					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.05					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.11					
Control typology	Clock control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	55					
The annual all shright, against (AFC) (IAMI) (a)	Kalt		Durchschn	ittlich	War	m
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	131		131		131	L
The annual heating around (AUG) (IAMb/c)	Kalt		Durchschn	ittlich	War	m
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	3667	7	1874		848	3