

# **100 MF TH L**



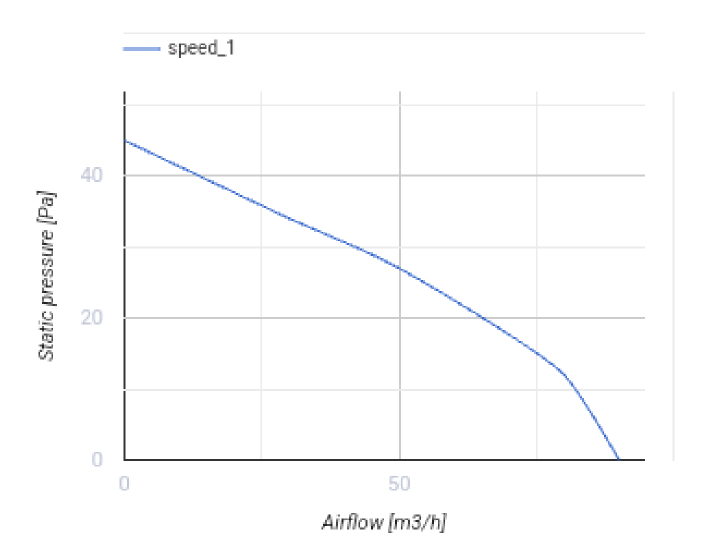
Axiale, leise Abluftventilatoren mit geringem Energieverbrauch

Max. Förderleistung: 90
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 29
Motortyp: AC
Rückströmungsschutz: Backdraft damper

FeuchtigkeitssensorTimer: Nachlaufschalter

	Maßeinheit	100 MF TH L
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	w	8
Stromaufnahme	Α	0.05
Max. Förderleistung	m³/h	90
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	29
Gewicht	kg	0.45
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP44

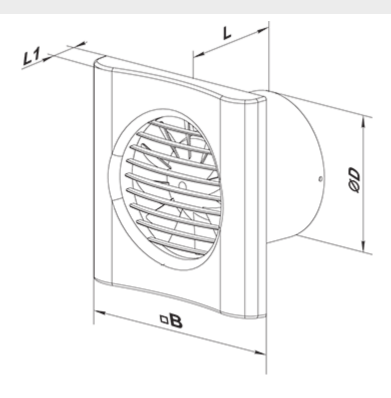




# **Abmessungen**

ØD	В	L	L1
99	150	79	19





### Zubehör

#### **Flansche**

Produktname	Foto	Beschreibung
FO 100		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF



# **Ecodesign**



Warenzeichen	Vents					
Modell	100 MF TH L					
Consider the second sec	Kal	t	Durchschnittlich		Warm	
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		A+	-26.5	В	-11	Е
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	90					
Elektrische Eingangsleistung (W)	8					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.018					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.089					
Control typology	Local demand 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)	Kal	t	Durchschn	ittlich	War	m
	72		72		72	2
The applied hosting round (AUC) (IAM/s)		t	Durchschn	ittlich	War	m
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	553	6	2830	)	128	30