

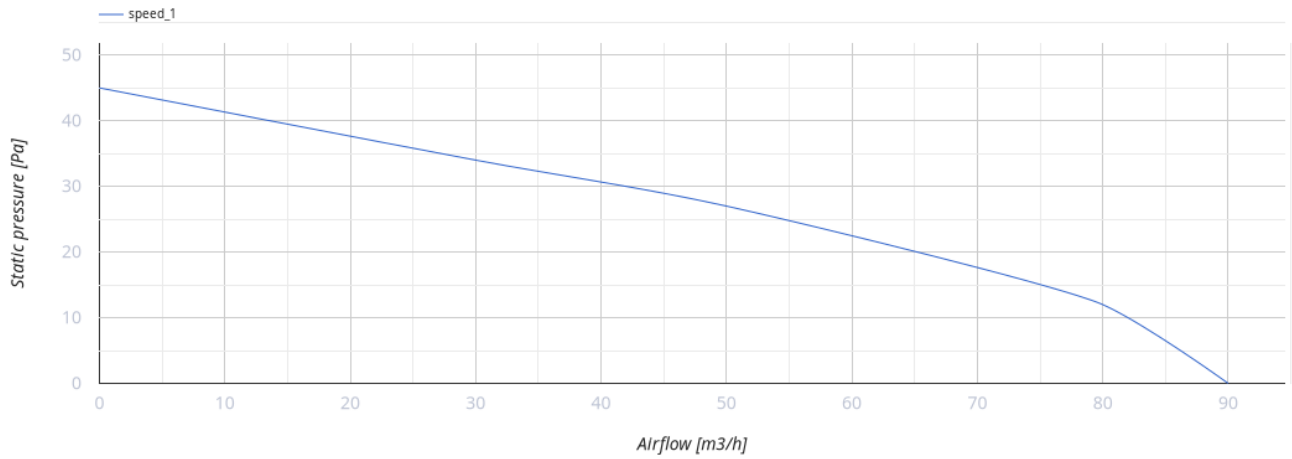
100 MF V L



Axiale energiesparende geräuscharme Ventilatoren

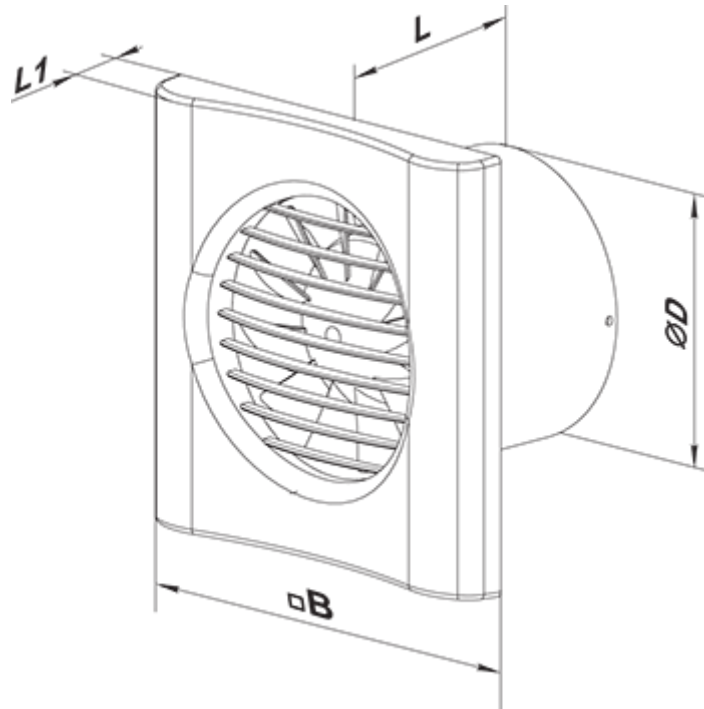
- Max. Förderleistung: 90
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 29
- Motortyp: AC
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Zugschnur

	Maßeinheit	100 MF V L
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	8
Stromaufnahme	A	0.05
Max. Förderleistung	m ³ /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	B	L	L1
99	150	79	19

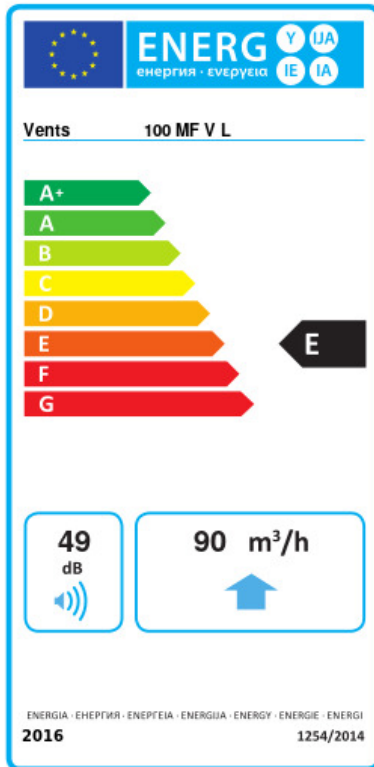


Zubehör

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 V L					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-30.8	B	-14.4	E	-5	F
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	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		
	111	111		111		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	3355	1715		776		