

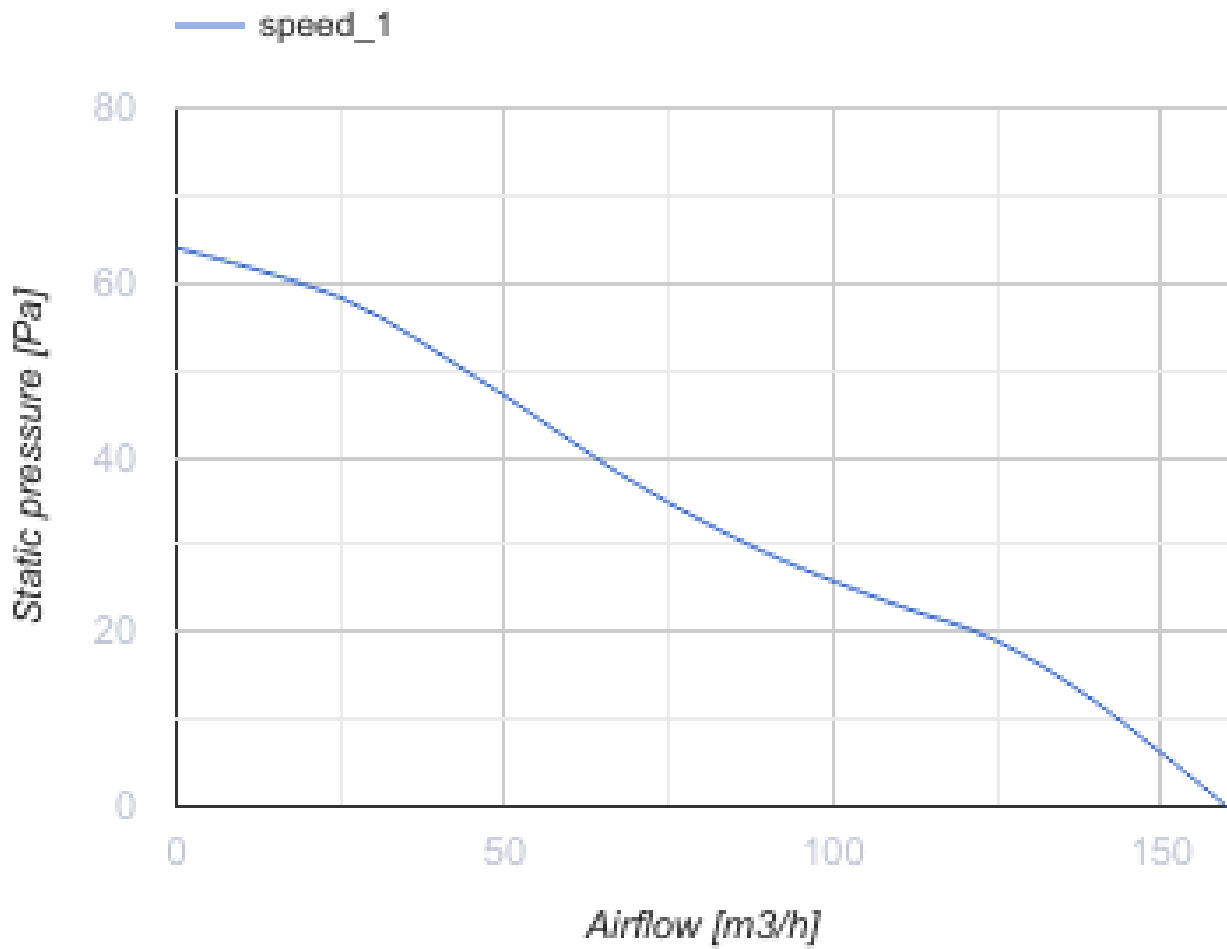
# 125 MF



Axiale energiesparende geräuscharme Ventilatoren

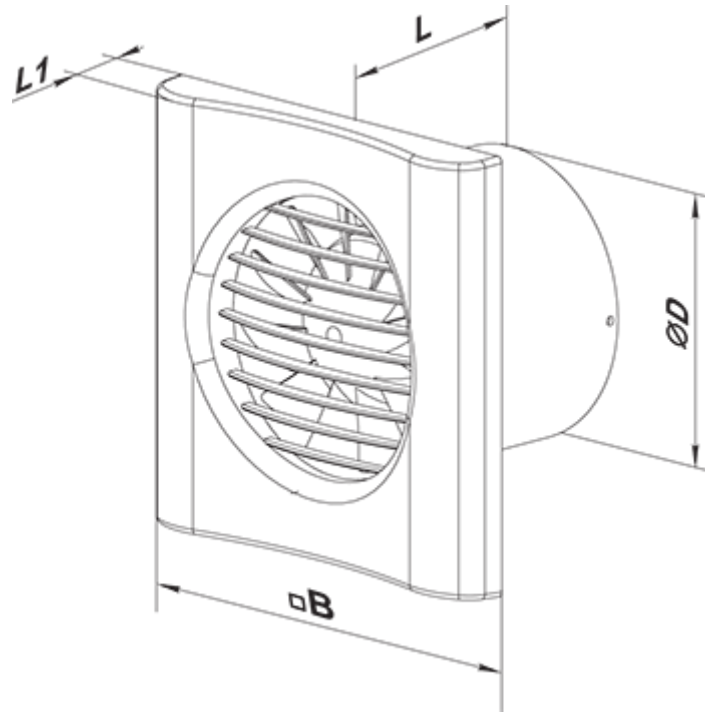
- Max. Förderleistung: 160
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 34
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper

	Maßeinheit	125 MF
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	18
Stromaufnahme	A	0.11
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	160
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	34
Gewicht	kg	0.8
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP44




### Abmessungen

ØD	B	L	L1
124	180	85	21

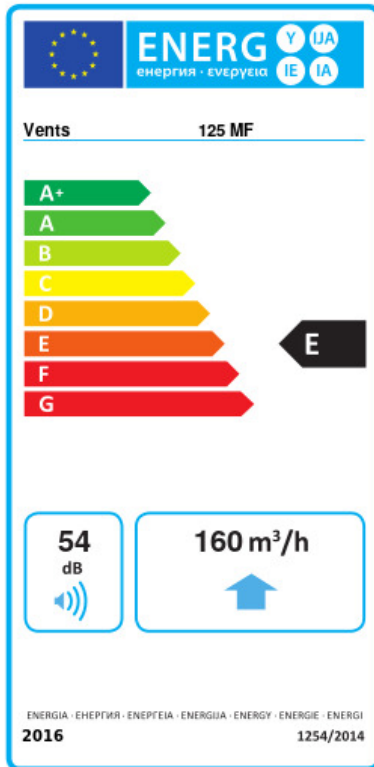


## Zubehör

### Küchenabzugshaube

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FO 125</a>		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	125 MF					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	30	B	13.6	E	4.2	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	160					
Elektrische Eingangsleistung (W)	18					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.031					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.113					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	54					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	141		141		141	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	