

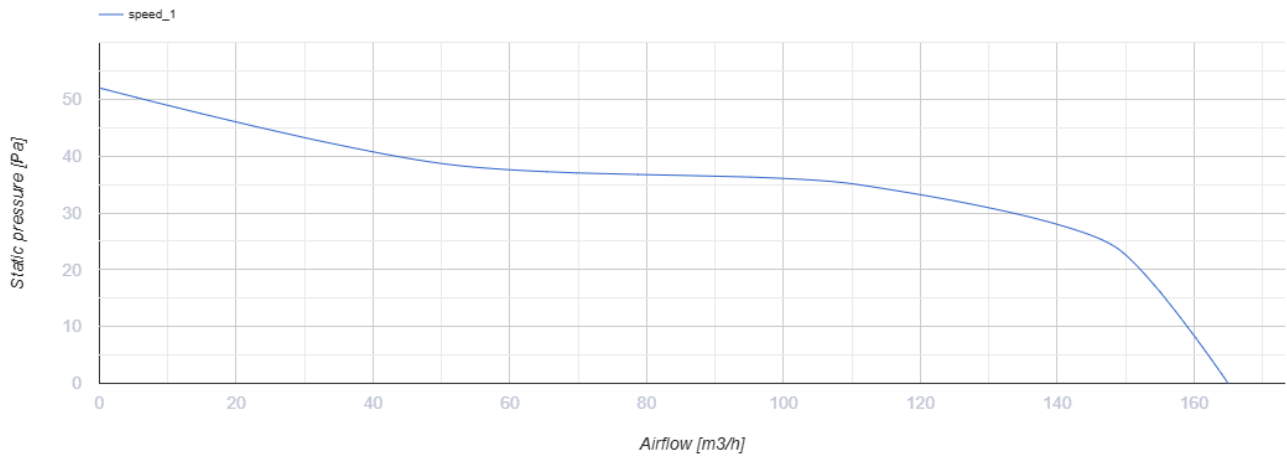
125 MA 12



Axiale Abluftventilatoren mit automatischem Verschluss

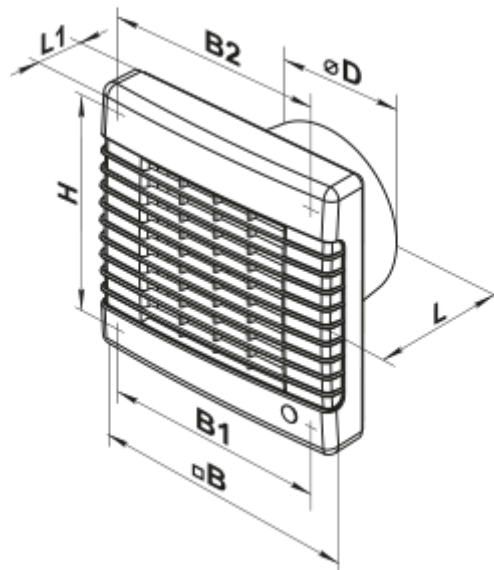
- Max. Förderleistung: 165
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 34
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

	Maßeinheit	125 MA 12
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	12
Versorgungsspannung max	V	12
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	22
Stromaufnahme	A	1.7
Max. Förderleistung	m ³ /h	165
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	34
Gewicht	kg	0.75
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP24



Abmessungen

ØD	B	B1	B2	H	L	L1
125	190	174	128	173	98	33

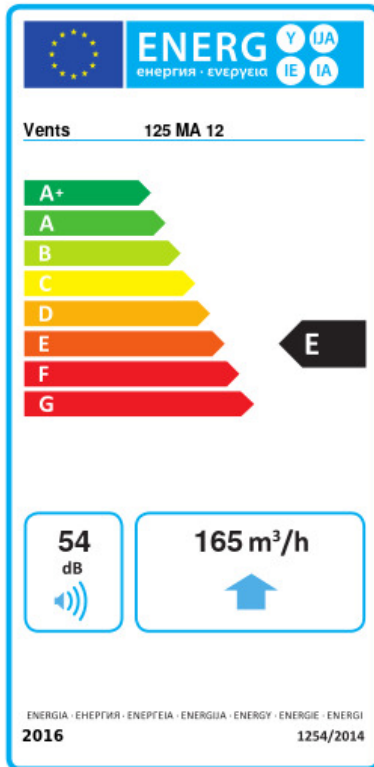


Zubehör

Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
FO 125		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	125 MA 12					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-31	B	-14	E	-5	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	165					
Elektrische Eingangsleistung (W)	22					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.032					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.086					
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	
	100		100		100	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3400		1700		800	