

125 M V



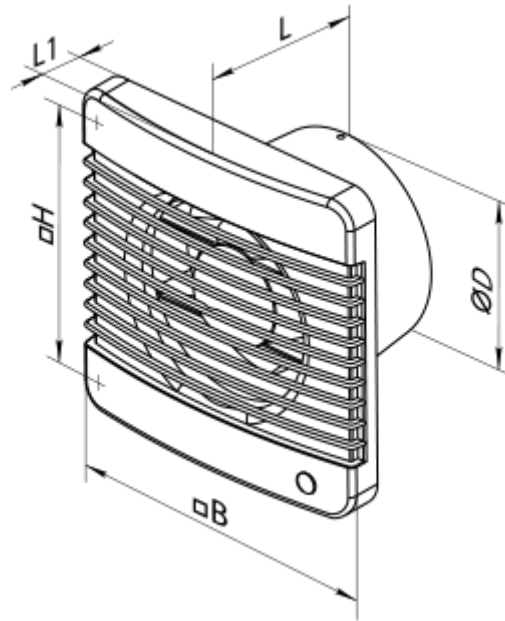
Hochleistungs-Axial-Abluftventilatoren

- Max. Förderleistung: 193
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 39
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Zugschnur
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Nachlaufschalter

	Maßeinheit	125 M V
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	16
Stromaufnahme	A	0.1
Max. Förderleistung	m ³ /h	193
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	39
Gewicht	kg	0
Ambientlufttemperatur, min	°C	0
Ambientlufttemperatur, max	°C	0
Schutzart	-	IP34



Abmessungen

ØD	B	H	L	L1
125	180	150	94	25

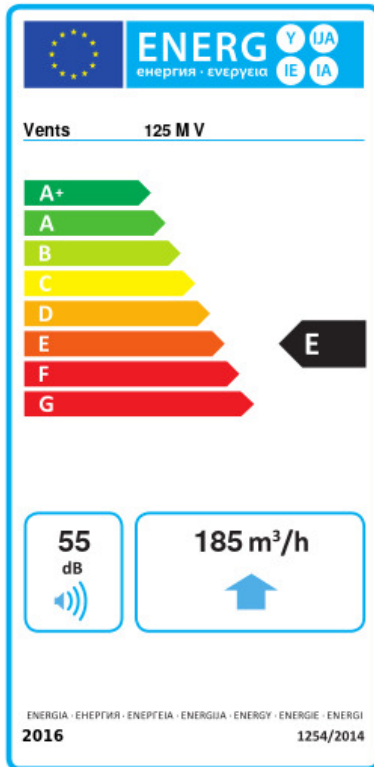


Zubehör

Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
FO 125		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF
KO 125		Die Rückstauklappe ist empfohlen für die Anwendung mit den Kleinventilatoren von Serien VENTS M, M1, D, S, M3, X, X1, LD, LD Fresh time, Silenta-M, Silenta-S, Modern, Vitro star, Z star, X star

Ecodesign



Warenzeichen	Vents			
Modell	125 M V			
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt	Durchschnittlich	Warm	
	-30.8 B	-14.4 E	-5	F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung			
Antriebsart	Single speed			
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines			
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	185			
Elektrische Eingangsleistung (W)	16			
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.036			
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.086			
Control typology	Manual control			
Maximum external leakage rates (%)	2.7			
Sound power level (dB(A))	55			
Angabe des Typs	RVU UVU			
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich	Warm	
	108	108	108	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich	Warm	
	3355	1715	776	