

# 125 D 12

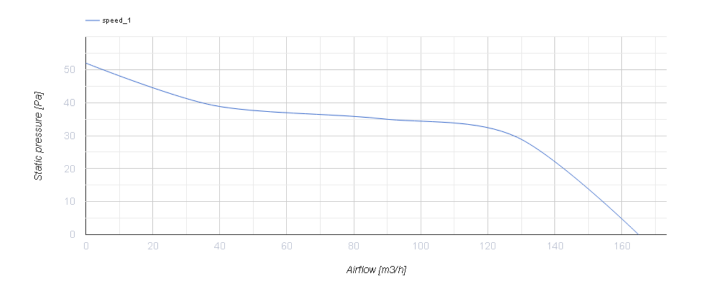


### Axial-Abluftventilatoren mit dünnen Frontplatten

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

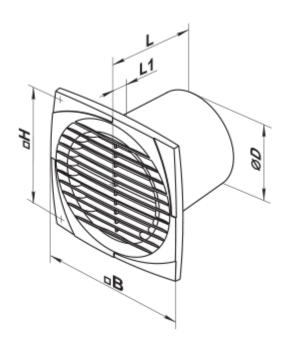
	Maßeinheit	125 D 12
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	12
Versorgungsspannung max	V	12
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	16
Stromaufnahme	A	1.7
Max. Förderleistung	m³/h	165
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	34
Gewicht	kg	0.69
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34





# **Abmessungen**

ØD	В	Н	L	L1
125	176	140	114	12.5



### Zubehör

### Flansche

Produktname Foto		Beschreibung		
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		



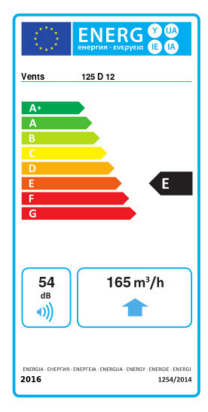
FO 125



Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF



# **Ecodesign**



Warenzeichen	Vents					
Modell	125 D 12					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-30.5	В	-14.1	Е	-4.7	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	165					
Elektrische Eingangsleistung (W)	16					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.032					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.097					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	54					
The arrange of a british and a compatible (AFC) (IAMI) (2)	Kalt		Durchschn	ittlich	War	m
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	121		121		121	L
The arrival heating arrival (ALIC) (IAMI-/a)	Kalt		Durchschn	ittlich	War	m
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	335	5	1715		776	5