

125 D K



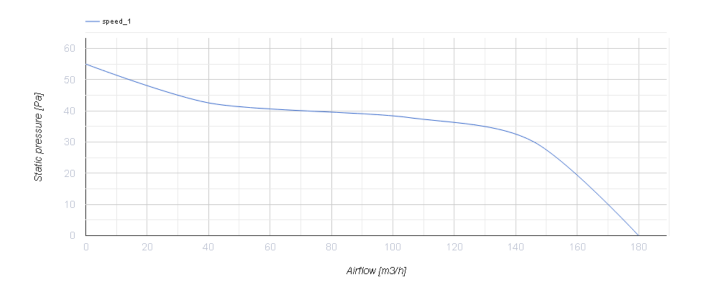
Axial-Abluftventilatoren mit dünnen Frontplatten

Max. Förderleistung: 180
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 35
Motortyp: AC
Gehäusematerial: Kunststoff
Zugschnur

FeuchtigkeitssensorTimer: Nachlaufschalter

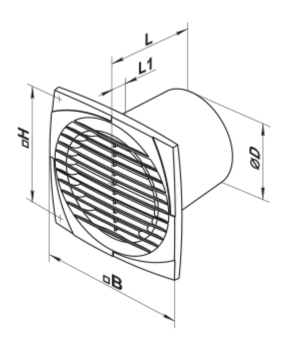
	Maßeinheit	125 D K
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	16
Stromaufnahme	А	0.1
Max. Förderleistung	m³/h	180
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	35
Gewicht	kg	0.74
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, 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 vo Serien VENTS M, M1, D, S, M3, X, X1, LD, LD Fresh time, Silenta-M, Silenta-S, Modern, Vitro star, Z star, X star			



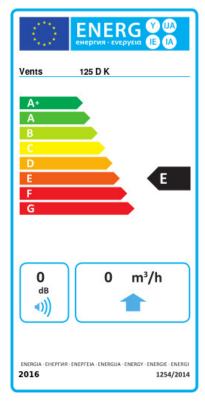
FO 125



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



Ecodesign



Warenzeichen		Vents					
Modell		125 D K					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Ka	lt	Durchschnittlich \		Wa	Warm	
	0	В	0	Е	0	F	
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung						
Antriebsart	Single speed						
Art des Wärmerückgewinnungssystems		Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	0						
Elektrische Eingangsleistung (W)		0					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)		0					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))		0					
Control typology		Manual control					
Maximum external leakage rates (%)		0					
Angabe des Typs		RVU UVU					
Sound power level (dB(A))		0					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Ka	lt	Durchsc	hnittlich	Wa	rm	
	0)	()	C)	
The annual heating round (ALC) (IANIA)	Ka	lt	Durchsc	hnittlich	Wa	rm	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	0)	()	C)	