

125 Solid



Axiale dekorative Ventilatoren zur Abluftlüftung mit geringem Energieverbrauch

- Max. Förderleistung: 155
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 32
- Motortyp: AC
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper

	Maßeinheit	125 Solid
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 ³ /h	155
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	32
Gewicht	kg	0.75
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	45
Schutzart	-	IP44




Abmessungen

Ø D	B	L	L1
123.5	180	85	38

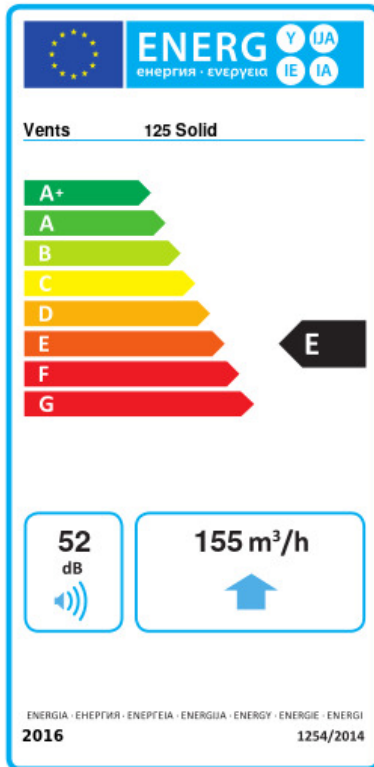


Zubehör

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 Solid					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-29.9	B	-13.5	E	-4.1	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	155					
Elektrische Eingangsleistung (W)	18					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.03					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.116					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	52					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	145		145		145	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	