

# 125 Solid T1



Axiale dekorative Ventilatoren zur Abluftlüftung mit geringem Energieverbrauch

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

	Maßeinheit	125 Solid T1
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 <sup>3</sup> /h	155
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	32
Gewicht	kg	0.75
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	45
Schutzart	-	IP44




### Abmessungen

<b>Ø D</b>	<b>B</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>
123.5	180	85	38

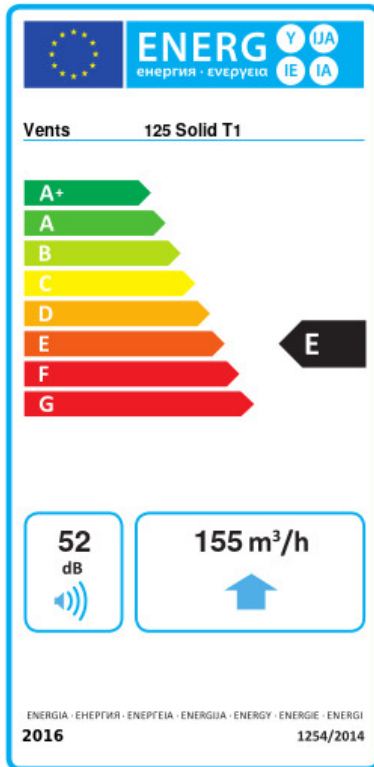


## Zubehör

### Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FO 125</a>		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	125 Solid T1					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-33.2	B	-15.3	E	-5	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	Clock 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		
	138	138		138		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	3667	1874		848		