

125 Solid T



Geräuscharmer Abluft-Axialventilator mit niedrigem Energiebedarf

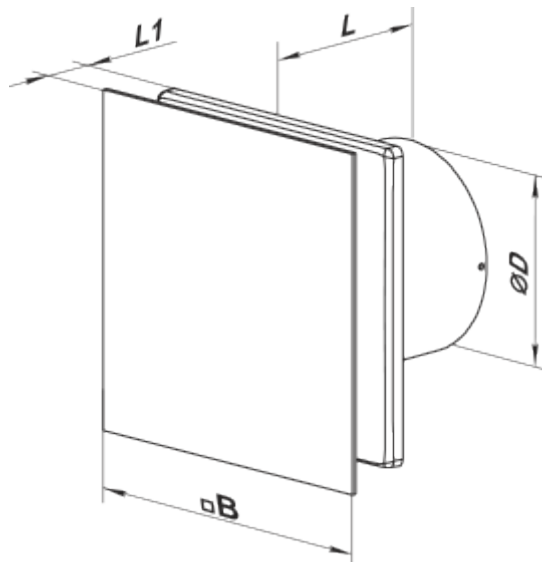
- Max. Förderleistung: 155
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 32
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Timer: Turn off timer

	Maßeinheit	125 Solid T
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
ErP-Konformität	-	2016
Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	33.2
SEV-Klasse Kalt	-	B
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	15.3
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	E
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	5
SEV-Klasse Warm	-	F
Unit category	-	RVU

Typ des Lüftungsgeräts	-	Unidirectional
Antriebsart	-	Single speed
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m ³ /h	155
Elektrische Eingangsleistung	W	18
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /s	0.03
Specific power input (SPI)	W/(m ³ /h)	0.116
Control typology	-	Clock control
Maximum external leakage rates	%	2.7
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	138
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	138
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	138
Kalt - Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh/a	3667
The annual heating saved (AHS) Average	kWh/a	1874
The annual heating saved (AHS) Warm	kWh/a	848
Sound power level	dB(A)	52
Angabe des Typs	-	RVU UVU

Abmessungen

Ø D	B	L	L1
123.5	180	85	38



Zubehör

Küchenabzugshaube

Produktname	Foto	Beschreibung
-------------	------	--------------

[FO_125](#)

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