

# 100 Style TH



Innovativer geräuscharmer Abluftventilator mit automatischer Luftklappe und niedrigem Energiebedarf

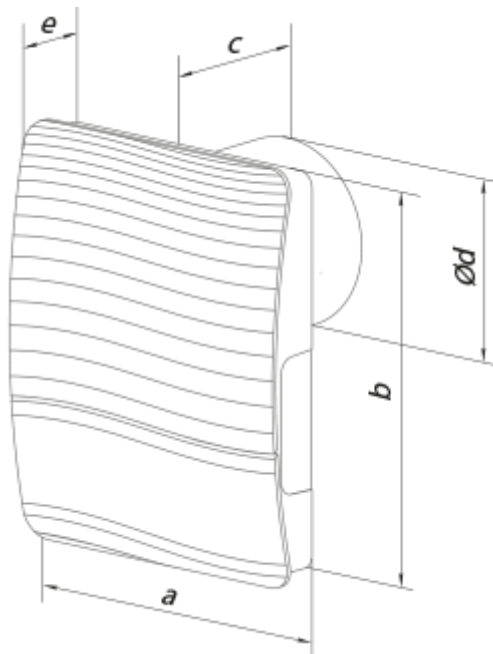
- Max. Förderleistung: 97
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 25
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Turn off timer

	Maßeinheit	100 Style TH
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	9
Stromaufnahme	A	0.059
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	97
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	25
Gewicht	kg	0.55
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP44
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	53.5
SEV-Klasse Kalt	-	A+
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	26.4
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	B
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	10.9
SEV-Klasse Warm	-	E
Unit category	-	RVU

Typ des Lüftungsgeräts	-	Unidirectional
Antriebsart	-	Single speed
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	97
Elektrische Eingangsleistung	W	9
Bezugs-Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	0.019
Specific power input (SPI)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.093
Control typology	-	Local demand control
Maximum external leakage rates	%	2.7
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	76
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	76
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	76
Kalt - Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh/a	5536
The annual heating saved (AHS) Average	kWh/a	2830
The annual heating saved (AHS) Warm	kWh/a	1280
Sound power level	dB(A)	45
Angabe des Typs	-	RVU UVU


## Abmessungen

Ø d	a	b	c	e
99	175	221	77	39



## Zubehör

### Küchenabzugshaube

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FO 100</a>		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF