

100 Wave TH L



Geräuscharmer Abluft-Axialventilator mit niedrigem Energiebedarf. Einsatz in einen Lüftungsschacht oder Anschluss an das Lüftungsrohr mit einem Durchmesser von 100 mm.

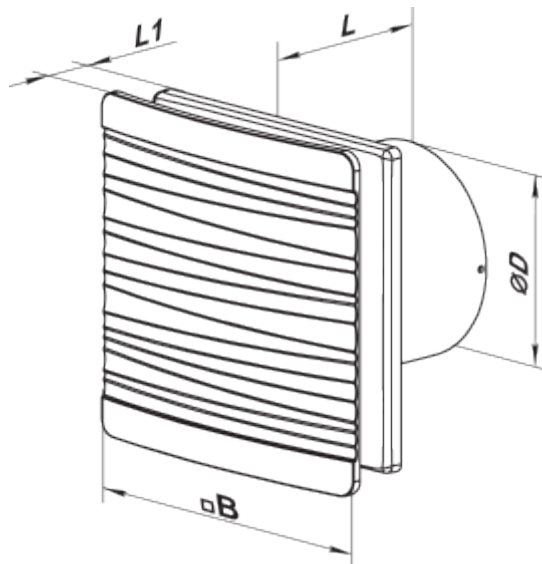
- Max. Förderleistung: 85
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 27
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Turn off timer

	Maßeinheit	100 Wave TH L
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	8
Stromaufnahme	A	0.05
Max. Förderleistung	m ³ /h	85
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	27
Gewicht	kg	0.51
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	45
Schutzart	-	IP44
ErP-Konformität	-	2016
Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	0
SEV-Klasse Kalt	-	B
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	0
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	E
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	0
SEV-Klasse Warm	-	F
Unit category	-	RVU

Typ des Lüftungsgeräts	-	Eine Richtung
Antriebsart	-	Single speed
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m ³ /h	0
Elektrische Eingangsleistung	W	0
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /s	0
Specific power input (SPI)	W/(m ³ /h)	0
Control typology	-	Manual control
Maximum external leakage rates	%	0
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	0
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	0
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	0
Kalt - Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh/a	0
The annual heating saved (AHS) Average	kWh/a	0
The annual heating saved (AHS) Warm	kWh/a	0
Sound power level	dB(A)	0
Angabe des Typs	-	RVU UVU

Abmessungen

ØD	B	L	L1
99	160	79	38



Zubehör

Küchenabzugshaube

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

[FO_100](#)

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