

Alta 100 VTH



Ventilatoren mit automatischen Verschlusskappen zur Absaugung

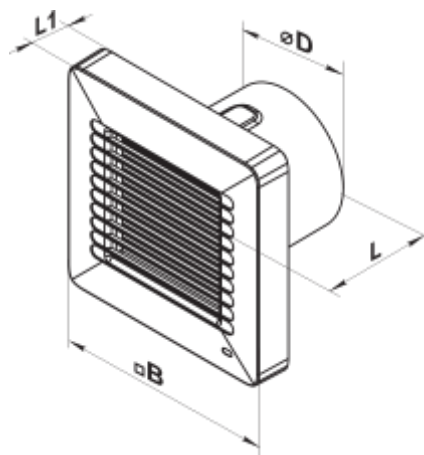
- Max. Förderleistung: 90
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 25
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: ABS Plastic
- Rückströmungsschutz: Automatic shutters
- Zugschnur
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Turn off timer

	Maßeinheit	Alta 100 VTH
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	11
Stromaufnahme	A	0.056
Max. Förderleistung	m ³ /h	90
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	25
Gewicht	kg	0.63
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	1
Schutzart	-	IP24
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	53.1
SEV-Klasse Kalt	-	A+
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	26
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	B
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	10.5
SEV-Klasse Warm	-	E
Unit category	-	RVU

Typ des Lüftungsgeräts	-	Eine Richtung
Antriebsart	-	Single speed
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m ³ /h	90
Elektrische Eingangsleistung	W	10
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /s	0.018
Specific power input (SPI)	W/(m ³ /h)	0.111
Control typology	-	Local demand control
Maximum external leakage rates	%	2.7
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	90
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	90
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	90
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

D	B	L	L1
99	168	110	29



Zubehör

Küchenabzugshaube

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

[FO_100](#)

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