

150 M L



Axiale Abluftventilatoren

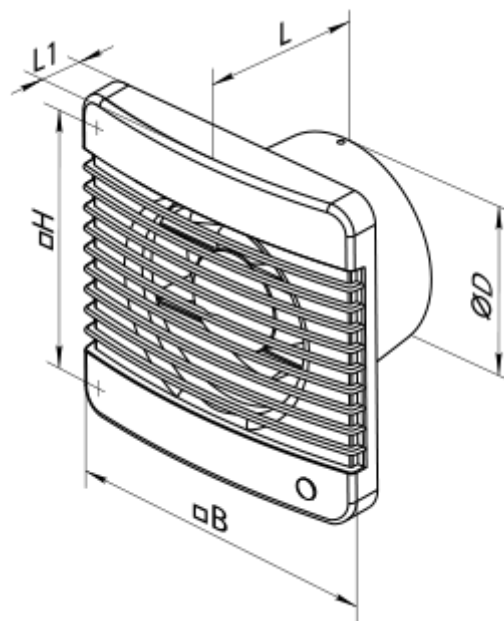
- Max. Förderleistung: 295
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 39
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

	Maßeinheit	150 M L
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	24
Stromaufnahme	A	0.13
Max. Förderleistung	m ³ /h	295
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	39
Gewicht	kg	0.89
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP34
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	H	L	L1
150	206	182	106	25.5



Zubehör

Küchenabzugshaube

Produktname	Foto	Beschreibung
FO 150		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF
KO 150		Die Rückstauklappe ist empfohlen für die Anwendung mit den Kleinventilatoren von Serien VENTS M, M1, D, S, M3, X, X1, LD, LD Fresh time, Silenta-M, Silenta-S, Modern, Vitro star, Z star, X star