

150 MA TH Q



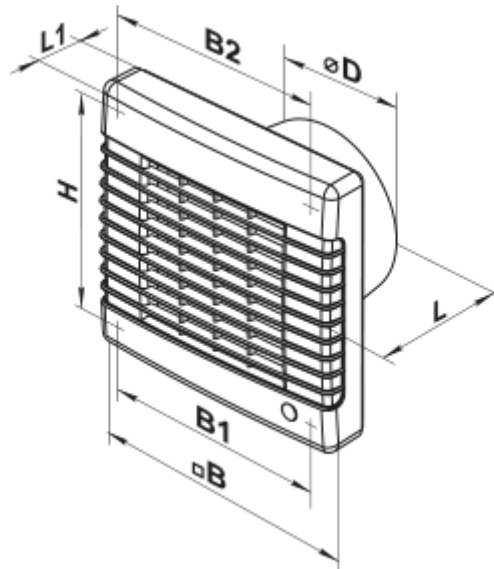
Axiale Abluftventilatoren mit automatischem Verschluss

- Max. Förderleistung: 240
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 35
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Turn off timer

	Maßeinheit	150 MA TH Q
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	22.8
Stromaufnahme	A	0.147
Max. Förderleistung	m ³ /h	240
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	35
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP24


Abmessungen

ØD	B	B1	B2	H	L	L1
150	212	196	150	195	114	33

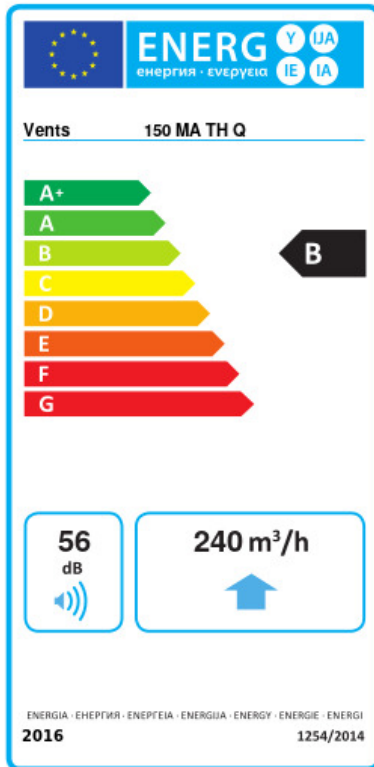


Zubehör

Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
FO 150		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	150 MA TH Q					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-53.4	A+	-26.4	B	-10.9	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	240					
Elektrische Eingangsleistung (W)	22.8					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.047					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.095					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	56					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	77		77		77	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	