

# 150 MA TH Q



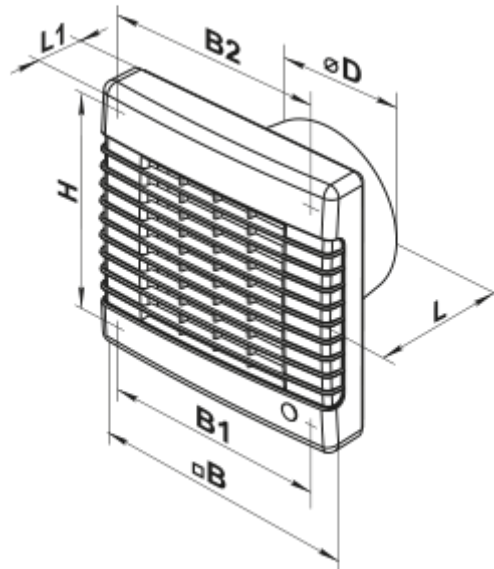
Axiale Abluftventilatoren mit automatischem Verschluss

- 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 <sup>3</sup> /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

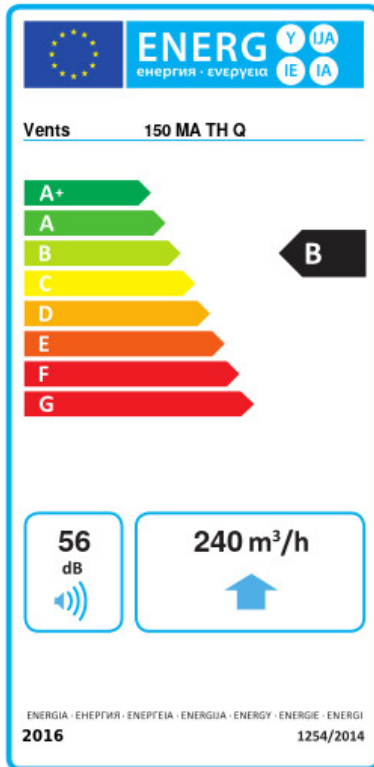


## Zubehör

### Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FO 150</a>		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 <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /h)	240					
Elektrische Eingangsleistung (W)	22.8					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.047					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /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	