

# 100 MA Q



Axiale Abluftventilatoren mit automatischem Verschluss


- Max. Förderleistung: 70
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 26
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Kunststoff

	Maßeinheit	100 MA Q
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	7.9
Stromaufnahme	A	0.043
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	70
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	26
Gewicht	kg	0.65
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP24

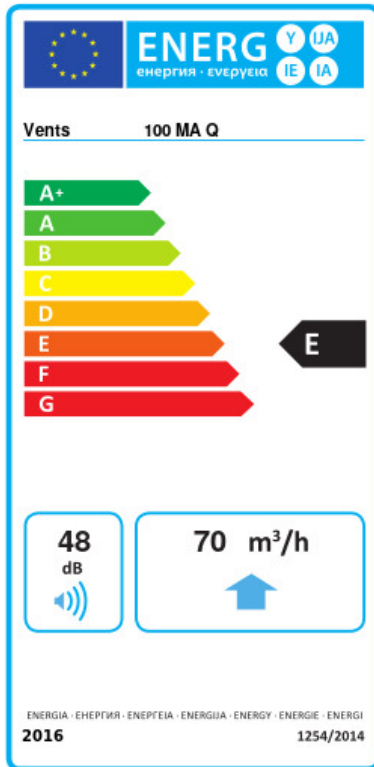
## Abmessungen

## Zubehör

## Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FO_100</a>		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	100 MA Q					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-30	B	-13.6	E	-4.2	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	70					
Elektrische Eingangsleistung (W)	7.9					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.014					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.113					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	48					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	141		141		141	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	