

# 125 MA Q



Axiale Abluftventilatoren mit automatischem Verschluss

- Max. Förderleistung: 125
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 31
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

	Maßeinheit	125 MA Q
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	11.8
Stromaufnahme	A	0.066
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	125
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	31
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP24


## Abmessungen

ØD	B	B1	B2	H	L	L1
125	190	174	128	173	98	33



## Zubehör

### Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FO 125</a>		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	125 MA Q					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-30.6	B	-14.2	E	-4.8	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Single speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	125					
Elektrische Eingangsleistung (W)	11.8					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.024					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.094					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	50					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	118		118		118	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	