

125 MA Q



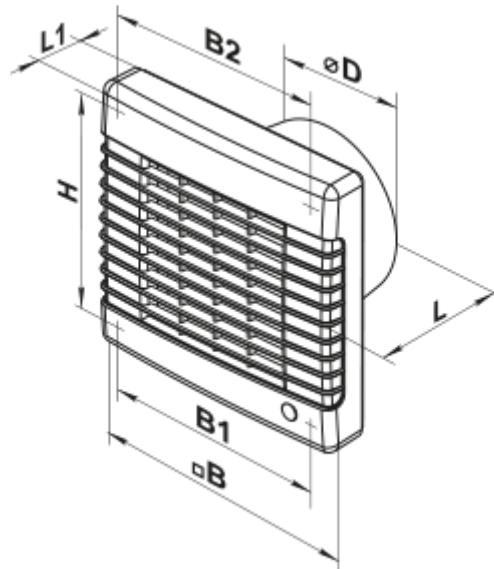
Axiale Abluftventilatoren mit automatischem Verschluss

- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 31
- Gehäusematerial: Kunststoff

	Maßeinheit	125 MA Q
Stützengröße	mm	125
Phasen	-	1
Minimale Versorgungsspannung	V	220
Maximale Versorgungsspannung	V	240
Netzfrequenz	Hz	50
Nennleistung	W	11.8
Stromaufnahme	A	0.066
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m³/h	125
Drehzahl bei 50 Hz	-	1930
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	31
Minimale Lufttemperatur der Umgebung	°C	1
Maximale Lufttemperatur der Umgebung	°C	40
Schutzart	-	IP24
Material des Laufrads	-	Plastik

Abmessungen

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



Zubehör


Kunststoffrohre

Produktname	Foto	Beschreibung
MV 120 V		Zweiteilige Kunststoffgitter mit schrägen Lamellen

Verbindungs- und Montageelemente

Produktname	Foto	Beschreibung
PVT 050/10		Das PVC-Band ist ein Isolierungsband bestehend aus plastifiziertem und klebebeschichtetem Polyvinylchlorid
PVT 050/30		Das PVC-Band ist ein Isolierungsband bestehend aus plastifiziertem und klebebeschichtetem Polyvinylchlorid
PVT 050/50		Das PVC-Band ist ein Isolierungsband bestehend aus plastifiziertem und klebebeschichtetem Polyvinylchlorid
C 125		Die Schnelltrennschelle sichert die schnelle und zuverlässige Befestigung von verschiedenen runden Lüftungsbestandteilen. C-Serie Schlauchschellen sind aus Edelstahlband hergestellt. C...Zn-Serie Schlauchschellen sind aus Band aus verzinktem Stahl hergestellt


Flache Rohre

Produktname	Foto	Beschreibung
2805		Wandmontage

Flexible Rohre

Produktname	Foto	Beschreibung
Polyvent N		Flexibles, nicht isoliertes Lüftungsrohr aus metallisierter Folie

Zubehör für Dachventilatoren

Produktname	Foto	Beschreibung
KO 125		Die Rückstauklappe ist empfohlen für die Anwendung mit den Kleinventilatoren

Fenster-Zuluftelement

Produktname	Foto	Beschreibung
PO 400		Fenster-Zuluftventilatoren für die Belüftung

Kunststoff

Produktname	Foto	Beschreibung
MV 122 VK		Zu- und Ablufthauben

Metall

Produktname	Foto	Beschreibung
MVM 122 V N		Metallhauben für Entlüftung

Ecodesign

Warenzeichen	Vents					
Modell	125 MA Q					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-30.6	B	-14.2	E	-4.8	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirektional					
Antriebsart	Einstufig					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Nicht vorhanden					
Maximaler Luftvolumenstrom (m ³ /h)	125					
Elektrische Eingangsleistung (W)	11.8					
Referenzvolumenstrom (m ³ /s)	0.024					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) (W/(m ³ /h))	0.094					
Steuerungstypologie	Handsteuerung					
Maximale externe Leckagerate (%)	2.7					
Anlagentyp	RVU UVU					
Schallleistungspegel (dB(A))	50					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	118		118		118	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	