

# 100 MA T Q



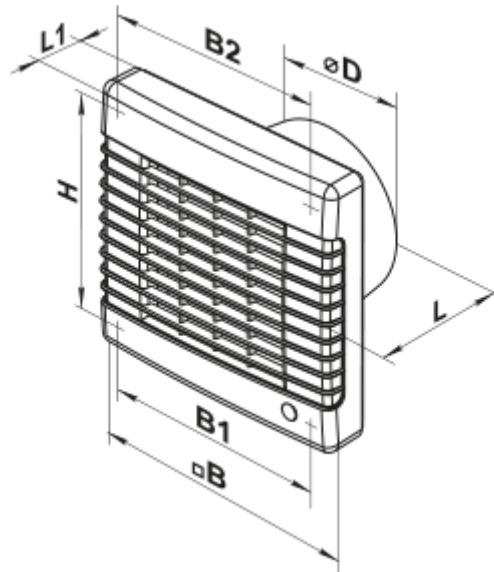
Axiale Abluftventilatoren mit automatischem Verschluss

- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 26
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Timer: Nachlaufschalter

|                                      | Maßeinheit | 100 MA T Q |
|--------------------------------------|------------|------------|
| Stützengröße                         | mm         | 100        |
| Phasen                               | -          | 1          |
| Minimale Versorgungsspannung         | V          | 220        |
| Maximale Versorgungsspannung         | V          | 240        |
| Netzfrequenz                         | Hz         | 50/60      |
| Nennleistung                         | W          | 7.9        |
| Stromaufnahme                        | A          | 0.043      |
| Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz     | m³/h       | 70         |
| Drehzahl bei 50 Hz                   | -          | 1715       |
| Schalldruckpegel LpA bei 3 m         | dB(A)      | 26         |
| Gewicht                              | kg         | 0.65       |
| 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 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 100 | 165 | 150 | 150 | 150 | 92 | 32 |



## Zubehör

### Kunststoffrohre

| Produktname              | Foto  | Beschreibung                                       |
|--------------------------|---|--|
| <a href="#">MV 100 V</a> |  | Zweiteilige Kunststoffgitter mit schrägen Lamellen |

### Verbindungs- und Montageelemente


| Produktname                | Foto  | Beschreibung   |
|----------------------------|---|--|
| <a href="#">PVT 050/10</a> |  | Das PVC-Band ist ein Isolierungsband bestehend aus plastifiziertem und klebebeschichtetem Polyvinylchlorid   |
| <a href="#">PVT 050/30</a> |  | Das PVC-Band ist ein Isolierungsband bestehend aus plastifiziertem und klebebeschichtetem Polyvinylchlorid   |
| <a href="#">PVT 050/50</a> |  | Das PVC-Band ist ein Isolierungsband bestehend aus plastifiziertem und klebebeschichtetem Polyvinylchlorid   |
| <a href="#">C 100</a>      |  | Die Schnelltrennschelle sichert die schnelle und zuverlässige Befestigung von verschiedenen runden Lüftungsbestandteilen. C...Zn-Serie Schlauchschellen sind aus Edelstahlband hergestellt. C...Zn-Serie Schlauchschellen sind aus Band aus verzinktem Stahl hergestellt |

### Flache Rohre



| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------|------|--------------|
|-------------|------|--------------|

|                      |   |             |
|----------------------|---|-------------|
| <a href="#">1805</a> |  | Wandmontage |
|----------------------|---|-------------|

### Flexible Rohre

| Produktname                | Foto  | Beschreibung  |
|----------------------------|---|---|
| <a href="#">Polyvent N</a> |  | Flexibles, nicht isoliertes Lüftungsrohr aus metallisierter Folie |


### Zubehör für Dachventilatoren

| Produktname             | Foto  | Beschreibung   |
|-------------------------|---|--|
| <a href="#">KO 100</a>  |  | Die Rückstauklappe ist empfohlen für die Anwendung mit den Kleinventilatoren |
| <a href="#">KO1 100</a> |  | Die Rückstauklappe ist empfohlen für die Anwendung mit den Kleinventilatoren |

### Fenster-Zuluftelement

| Produktname            | Foto  | Beschreibung                                 |
|------------------------|---|--|
| <a href="#">PO 400</a> |  | Fenster-Zuluftventilatoren für die Belüftung |

### Kunststoff

| Produktname               | Foto  | Beschreibung         |
|---------------------------|---|----------------------|
| <a href="#">MV 102 VK</a> |  | Zu- und Ablufthauben |

### Metall

| Produktname                 | Foto  | Beschreibung                |
|-----------------------------|---|-----------------------------|
| <a href="#">MVM 102 V N</a> |  | Metallhauben für Entlüftung |