

125 M TP



Hochleistungs-Axial-Abluftventilatoren

- Max. Förderleistung: 193
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 39
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Zugschnur
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Nachlaufschalter

| | Maßeinheit | 125 M TP |
|-----------------------------|-------------------|----------|
| Luftkanalgröße | mm | 125 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 16 |
| Stromaufnahme | A | 0.1 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 193 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 39 |
| Gewicht | kg | 0 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 0 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 0 |
| Schutzart | - | IP34 |



Abmessungen

| ØD | B | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|----|----|
| 125 | 180 | 150 | 94 | 25 |

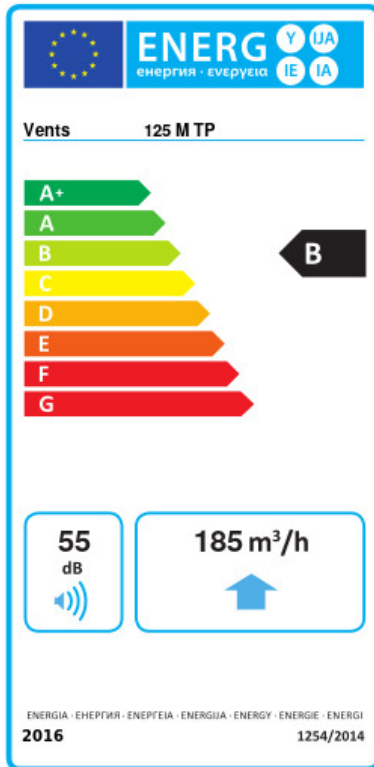


Zubehör

Flansche

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------------|---|---|
| FO 125 |  | Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF |
| KO 125 |  | Die Rückstauklappe ist empfohlen für die Anwendung mit den Kleinventilatoren von Serien VENTS M, M1, D, S, M3, X, X1, LD, LD Fresh time, Silenta-M, Silenta-S, Modern, Vitro star, Z star, X star |

Ecodesign



| | | | | | | |
|--|----------------------|----|------------------|---|------|---|
| Warenzeichen | Vents | | | | | |
| Modell | 125 M TP | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -53.6 | A+ | -26.5 | B | -11 | E |
| Typ des Lüftungsgeräts | Eine Richtung | | | | | |
| Antriebsart | Single speed | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h) | 185 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 16 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s) | 0.036 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h)) | 0.086 | | | | | |
| Control typology | Local demand control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 55 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 70 | | 70 | | 70 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |