



Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Anschlussspannung | 200 - 240 V |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 170 W |
| Stromaufnahme | max. 1,4 A |
| Länge Netzanschlussleitung | 0,6 m |
| Länge Steuerleitung | 0,6 m |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 370 x 388 x 100 mm |
| Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung) | 2,85 kg |
| Material Gehäuse | Kunststoff |
| Kanalanschluss | BORA Ecotube |
| Maximale Umgebungstemperatur | 40 °C |
| Fördervolumen maximal | 750 m³/h |
| Statischer Druck maximal | 587 Pa |

Produktbeschreibung

- Variable Einbaumöglichkeiten
- Energiesparender Lüfter mit EC-Technologie
- Kompakte Geometrie
- geringes Gewicht
- Schall- und Vibrationsentkopplung
- Vereinfachte Montage
- komplettes BORA System

Lieferumfang

- Sockellüfter ULS
- Montageanleitung

Produkt- und Planungshinweise

- Bei abgehängter Montage muss für den Deckendurchbruch ein Bohrlochdurchmesser von 180 mm vorgesehen werden
- Für die Montage liegend im Sockelbereich, im Fußbodenaufbau oder auch abgehängt von der Kellerdecke
- Integrierte Befestigungspunkte für Deckenmontage
- Abnehmbarer Einlassstutzen für Sockelhöhen ab 100 mm