



Technische Daten

Anschlussspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	170 W
Stromaufnahme	max. 1,4 A
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Fördervolumen maximal	660 m ³ /h
Statischer Druck maximal	608 Pa
Abmessungen (BxTxH)	370 x 388 x 100 mm
Kanalanschluss	BORA Ecotube
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	2,85 kg
Material Gehäuse	Kunststoff
Netzanschlussleitung	0,6 m
Steuerleitung	0,6 m

Produktbeschreibung

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

Lieferumfang

- Sockellüfter ULS
- Bedienungs- und Montageanleitung
- 2 m Dichtband EPDM

Zubehör

- Universal Verlängerung Netzleitung EC 10 m UVNLE10
- Universal Verlängerung Steuerleitung EC 10 m UVSLE10

Produkt- und Planungshinweise

- Bei abgehängter Montage muss für den Deckendurchbruch ein Bohrlochdurchmesser von \varnothing 180 mm vorgesehen werden
- Bei einem Abluftweg von mehr als 6 m Länge oder hohen Druckverlusten muss der Sockellüfter mit einem zusätzlichen Universal Lüfterbaustein ergänzt 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
- Kanal-Anschlüsse mit integrierter Dichtung