



AR413122

AA413111:  
Ersatzfilter für Sockellüfter AR413122

AA010410:  
Lüftungsblende

## Gebläsebaustein Serie 400

### AR413122

- Leistungsstarker Gebläsebaustein zur Kombination mit motorlosen Geräten
  - Effiziente BLDC-Technologie
  - Kompakte und platzsparende Installation in 10 cm hohem Sockel
  - Luftleistung nach EN 61591 - max. 900 m<sup>3</sup>/h.
  - Schalleistung ist abhängig von der Einbausituation.
  - Leistungsstarker Gebläsebaustein zur Kombination mit motorlosen Geräten
- Effiziente BLDC-Technologie  
Kompakte und platzsparende Installation in 10 cm hohem Sockel

#### Leistung

Luftleistung nach EN 61591 - max. 900 m<sup>3</sup>/h.  
Schalleistung ist abhängig von der Einbausituation.  
Leistungswerte sind abhängig vom motorlosen Gerät.

#### Ausstattung

3 elektronisch gesteuerte Leistungsstufen und 1 Intensivstufe.  
Gebläsetechnologie mit hocheffizientem, bürstenlosem Gleichstrommotor (BLDC).  
Gehäuse Stahl, verzinkt.  
Rohranschlüsse Ansaugseite: 1 x NW 150 rund.  
Haltebügel zur Montage an Decke oder Schrankwand beiliegend.  
2 Aktivkohlefilter ab Werk beiliegend.  
Hocheffiziente Geruchsreduzierung für Kochanwendungen mit komplexen Geruchsmolekülen (z. B. Fisch und Meeresfrüchte).  
Wechselintervall Filter: 1 Jahr je nach Kochgewohnheit.

#### Planungshinweise

Gebläsebaustein in Kombination mit motorlosen Geräten.  
Verbindung der jeweiligen Geräte über ein Netzwerk-Kabel.  
Montage im Sockel mit Ausschnitt im Schrankboden für die Luftführung möglich.  
Wechselintervall Filter: ca. 1-1,5 Jahre je nach Kochgewohnheit.  
Zugänglichkeit zu dem Gebläsebaustein für den Filterwechsel vorsehen. Empfohlener Mindestabstand von den Filteröffnungen zur Schrankwand, wenn kein Lüftungsgitter direkt davor sitzt: 15 cm.  
Für eine optimale Performance im Umluftbetrieb wird eine Ausströmfläche von min. 400 cm<sup>2</sup> empfohlen.

#### Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 180 W.  
Anschlusskabel 1.8 m, steckbar.  
Netzwerkkabel 2 m.

