



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 m³/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 m³/h.
Schalleistung ist abhängig von der Einbausituation.
Leistungswerte sind abhängig vom motorlosen Gerät.

Ausstattung

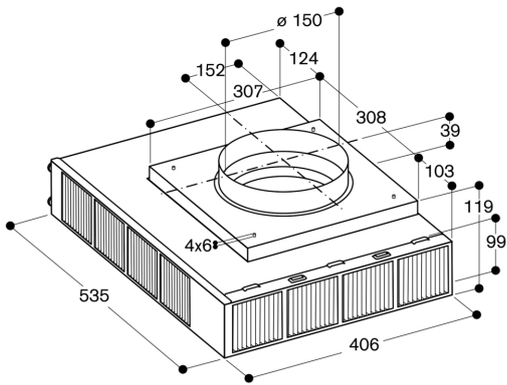
3 elektronisch gesteuerte Leistungsstufen und 1 Intensivstufe.
Gebläsetechnologie mit hocheffizientem, bürstenlosem Gleichstrommotor (BLDC).
Gehäuse Stahl, verzinkt.
Rohranschlüsse Ansaugseite: 1 x NW 150 rund.
Haltebügel zur Montage an Decke oder Schrankwand beiliegend.
2 Aktivkohlefilter ab Werk beiliegend.
Hocheffiziente Geruchsreduzierung für Kochanwendungen mit komplexen Geruchsmolekülen (z. B. Fisch und Meeresfrüchte).
Der Filter hält eine extrem hohe Menge an Pollen aus der Luft zurück und deaktiviert die im Filter zurückgehaltenen Allergene.
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 cm² empfohlen.

Anschlussdaten

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



Ansicht von oben

