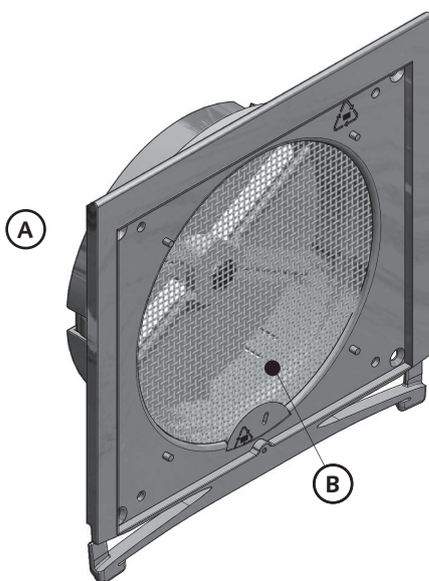
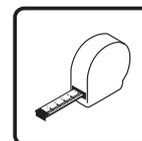
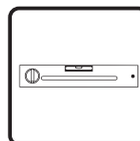
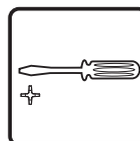
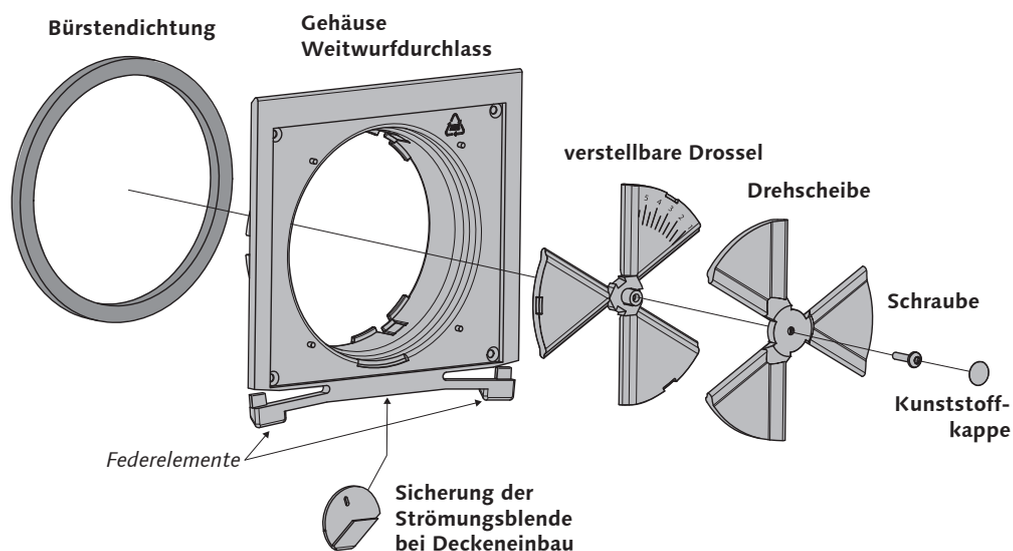
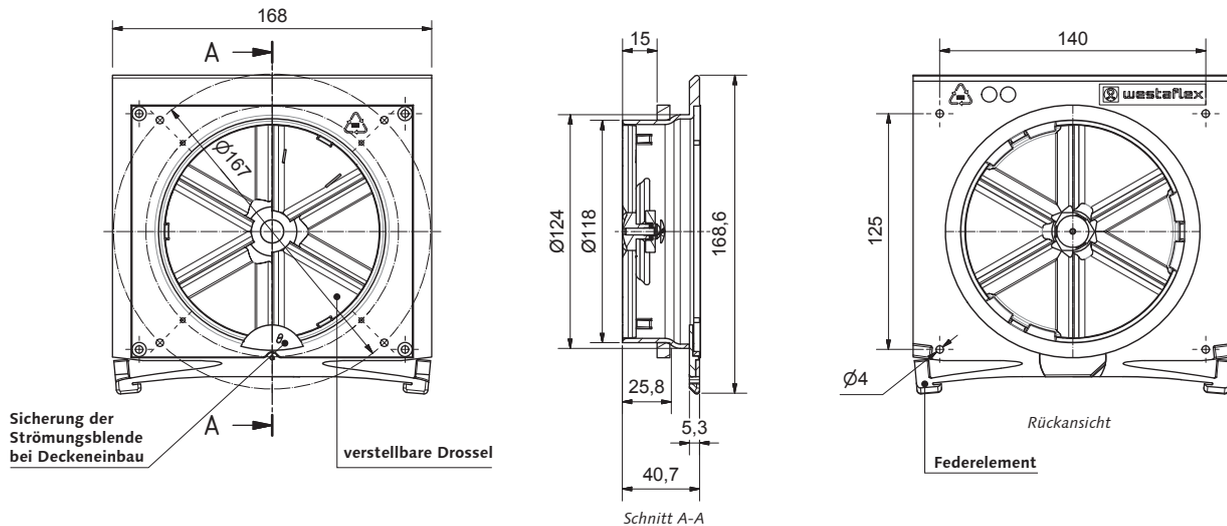
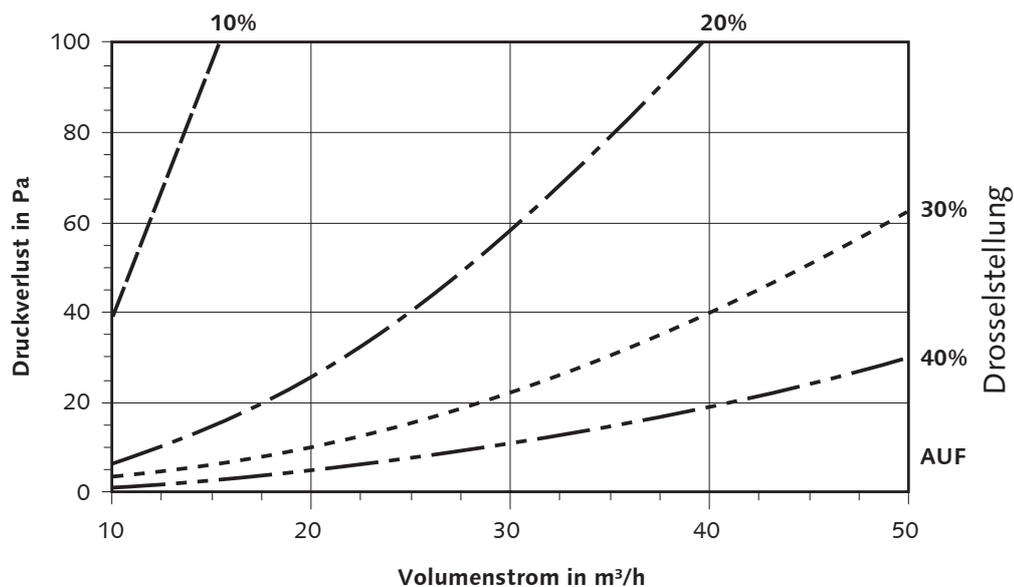


**Luftdurchlass Wand-/Decke - 125GBLD001**

| | |
|--------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | 125GBLD001 |
| Beschreibung | Luftdurchlass Wand-/Decke mit Volumeneinstellung. Träger für Strömungsblende DN 125. |
| Material | Kunststoff |
| Abmessungen | Breite: 168,6 mm Höhe: 168 mm Länge: 40,7 mm |
| Gewicht: | 0,14 kg |
| Temperaturbeständigkeit | - 30 °C bis + 40 °C |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Inhalt | <ul style="list-style-type: none"> Ⓐ Luftdurchlass Wand-/Decke Ⓑ Filter FILT156 (Ersatzfilter 125FILTGB02 VPE: 5 Stück) |
| Empfehlung | Ⓐ Schablone (<i>optional erhältlich</i>) |
| Bauseits | ⓐ 4 x Schrauben und Dübel je nach Untergrund |
| Montage | |

Werkzeuge**Einzelteile Luftdurchlass Wand-/Decke**

**Luftdurchlass Wand-/Decke - 125GBLD001****Abmessungen****Druckverlustdiagramm****Montage**

Bauseits erfolgt die Befestigung zur Umfassungskonstruktion am Bauteil.

Es sollen 4 x Senkkopf, Kreuzschlitz Gewindedurchmesser 3,5 eingesetzt werden. Schraubenlängen < als Dicke Rigipswand.

Vor Befestigung des Grundbausatz Luftdurchlass, muss die Drossel eingebaut und deren Leichtgängigkeit überprüft werden.

WICHTIG! Bei Wandmontage wird der Grundbausatz Luftdurchlass mit den Feder-elementen nach unten eingebaut.

Damit wird ein Herausfallen der Blende aus der Halterung verhindert.

Die (indirekte) Verbindung zum Umlenkstück wird über die Bürstendichtung hergestellt, wobei gleichzeitig eine Abdichtung stattfindet.

Der Druckabgleich erfolgt durch Verstellen der Drehscheibe, wobei die Feststellschraube noch nicht vollständig in die Kunststofföffnung eingedreht ist. (Kunststoffkappe muss entfernt werden). Das Rasten der Drehscheibe ermöglicht eine Verstellung in 7 Schritten. Nach Einstellung des Volumenstromes wird die Feststellschraube fest angezogen.

Für den Luftdurchlass erstellte Durchführungen im Gebäude dürfen nicht die statische Sicherheit des Gebäudes gefährden.

Bei der Verlegung der Rohre und Formteile und allen damit verbundenen Arbeiten sind die Unfallverhütungsvorschriften einzuhalten.

Vorschriften, technische Regelwerke und Verhaltensregeln sind ebenfalls zu beachten!

Zu Reinigungs- und Inspektionszwecken kann die Drossel aus den Schnappelementen entnommen werden.

