



Patentierter Vorfilterschrank IF500S[®] (liegende Version)



Inlinefilter zur Aufnahme grober Partikel in patentierten Labyrinth-Balgensackfiltern, aus Prozessen, bei denen große Mengen an Stäuben entstehen.

Filterklassen:

- F6 - 60 bis 80% Partikelgröße 1 - 3µm
- F8/F9 - 90 bis 95% Partikelgröße 1 - 3µm und >95% Partikelgröße 0.5 - 1µm

Technische Daten

Inlinefilterschrank

IF 500S[®] links
Artikelnummer 124.022.021.000
Durchsatz (maximal) <500m³/h
Sauganschluss Ø Ø 50mm
Abmessungen BxTxH* 1148x435x450mm
Gewicht ca. 40kg

Inlinefilterschrank

IF 500S[®] rechts
Artikelnummer 124.022.022.000
Durchsatz (maximal) <500m³/h
Sauganschluss Ø Ø 50mm
Abmessungen BxTxH* 1148x435x450mm
Gewicht ca. 40kg

Bei den Abmessungen ist der jeweilige Schlauchanschluss zu berücksichtigen.

Eigenschaften

- **Erhebliche Erhöhung der Sackfilterstandzeit** durch Spreizung der Balgen des Labyrinth Sackfilters
- Optimale Nutzung der Filteroberfläche
- Nachträglicher Einbau in vorhandene Absauganlagen
- Anschluss für Abluft wahlweise seitlich oder unten, links oder rechts
- Anschluss für Zuluft wahlweise seitlich oder unten, rechts oder links
- Gehäuse aus Edelstahl
- Geringer Wartungsaufwand
- Schneller Filterwechsel
- ESD geschützt