

Abluftfilter für Lüftungsanlagen

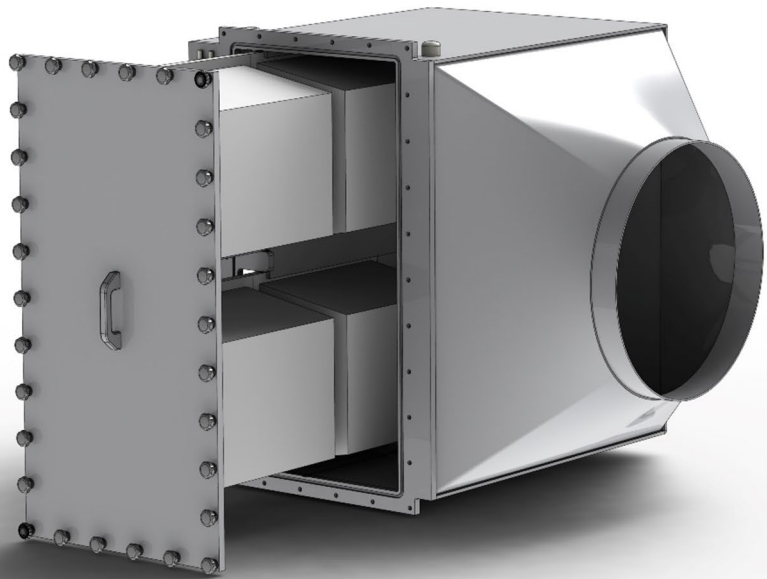
Ausführung Colasit Abluftfilter in Kunststoff für korrosive Abluft und Gase werden nach Anforderung ein- oder zweistufig ausgelegt. Dabei dient zum Beispiel die erste Stufe als Partikelfilter und die zweite Stufe als Aktivkohlefilter zur Reduktion von Partikel- und Geruchsemissionen. Ein Beitrag an Umwelt und Nachhaltigkeit.

Alle Komponenten sind aus thermoplastischen Kunststoffen gefertigt.

Material PP, PPs, PPs-el, PE, PVX, PVDF
Volumenstrom min. 500 m³/h bis max. 13000 m³/h, grössere Filter auf Anfrage

Einsatzgebiet Kläranlagen, Galvanik, Chemie, Elektronikindustrie, Trocknungstechnik, Müllverbrennung, Klärschlammverbrennung, etc.

Zubehör Differenzdruck-Überwachung



Ausgabe 2023 • Änderungen vorbehalten • Copyright by COLASIT AG Spiez

COLASIT AG
Kunststoffbau • Faulenbachweg 63 • CH-3700 Spiez
Tel. +41 (0)33 655 61 61 • lueftungen@colasit.com
www.colasit.com

Competence in plastics. Worldwide.

