

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 m ³ /h bis max. 13000 m ³ /h, grössere Filter auf Anfrage

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

Zubehör Differenzdruck-Überwachung

