

Filtere d'air d'échappement pour systèmes de ventilation

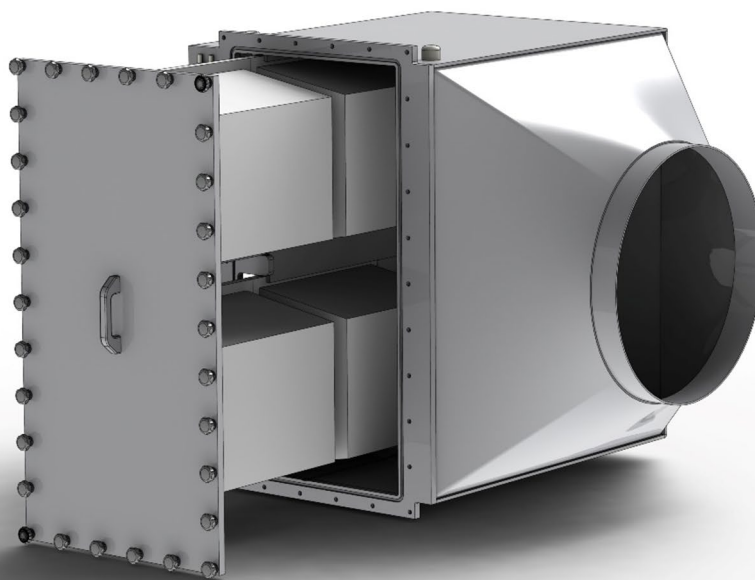
Version Les filtres d'évacuation Colasit en matière plastique pour l'air évacué et les gaz corrosifs sont conçus à un ou deux niveaux selon les exigences. Le premier étage sert par exemple de filtre à particules et le deuxième étage de filtre à charbon actif pour réduire les émissions de particules et d'odeurs. Une contribution à l'environnement et au développement durable.

Tous les composants sont fabriqués en thermoplastique.

Matériau	PP, PPs, PPs-el, PE, PVX, PVDF
Débit volumétrique	min. 500 m ³ /h à max. 13000 m ³ /h, filtres plus grands sur demande

Utilisation Stations d'épuration, galvanisation, chimie, industrie électronique, technique de séchage, incinération des déchets, incinération des boues d'épuration, etc.

Accessoires Surveillance de la pression différentielle



Edition 2023 • sous réserve de modification technique • Copyright by COLASIT AG Spiez

COLASIT AG

Constructions en plastique • Faulenbachweg 63 • CH-3700 Spiez
Tél. +41 (0)33 655 61 61 • ventilateurs@colasit.com

www.colasit.com

Competence in plastics. Worldwide.

