



DESCRIPTION PROFESSIONELLE

GROUPES DE FILTRATION et DE DÉSODORISATION au CHARBON ACTIF, GAMME COMPLÈTE de 5 et 9 cylindres :

- **groupe de filtration et de désodorisation** en acier inoxydable AISI 304 , avec **panneaux perforés** pour la sortie de la zone filtrée et désodorisée ;
- **n.1 préfiltre en microfibrilles de verre** type AB85 caractéristiques techniques Classe EU7 Spécifications réglementaires européennes ASHRAE52-76-ATM Efficacité ATM 87,5% **auto-extinguible** selon la classe F1 DIN 53438 avec classification auto-extinguible 4/5 EU3 pour une température maximale de passage de l'air +100°C ;
- **n.5 cylindres de charbon actif** , diam.mm.160x400 (Mod.AIF-ECO5);
- **n.9 cylindres de charbon actif** , diam.mm.160x400 (Mod.AIF-ECO9).

Accessoires/Options :

- filtres de remplacement synthétiques en microfibrilles de verre de type AB85 caractéristiques techniques classe EU7 spécifications réglementaires européennes ASHRAE52-76-ATM efficacité ATM 87,5 % auto-extinguible selon la classe F1 DIN 53438 avec classification auto-extinguible 4/5 EU3 pour une température maximale de passage de l'air +100°C
- Filtre à charbon de rechange, diam.mm 160x400
- Sac de charbon de bois de rechange, poids 25 kg.

marquage CE

Fabriqué en ITALIE

MODÈLES DISPONIBLES

TCF475-001100



Groupe de Filtration et de Désodorisation composé de **n.1 préfiltre en microfibre de verre auto-extinguible** et **n.5 cylindres de Charbon Actif**, débit max **1500 m³/cu/heure**, Poids **50 Kg**, dim.mm.**700x400x700h**

€ 888,02

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 8 à 15 jours

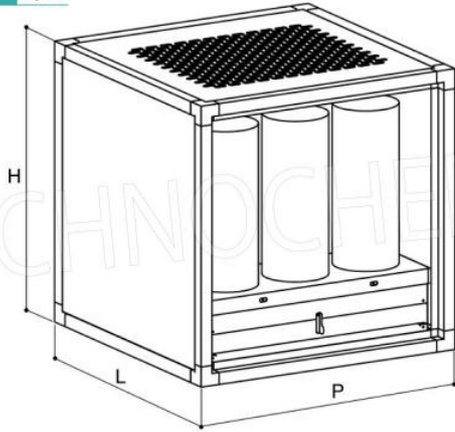
TCF475-001200

Groupe de Filtration et de Désodorisation composé de **n.1 préfiltre en microfibre de verre auto-extinguible** et **n.9 cylindres de charbon actif**, débit max **3000 m³/cu/heure**, Poids **78 Kg**, dim.mm.**700x700x700h**

€ 1.102,16

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 8 à 15 jours



| Mod. | N°Cil./ N. Cyl. | m ³ /h | HST | P mm | L mm | H mm | Peso/ Weight Kg |
|-------|--------------------|-------------------|-----|---------|---------|---------|--------------------|
| ECO 5 | 5 | 1500 | 10 | 700 | 400 | 700 | 50 |
| ECO 9 | 9 | 3000 | 10 | 700 | 700 | 700 | 78 |