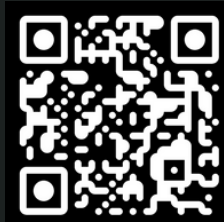


TABLE ASPIRANTE ATEX

EPURBOX TSP



contact@obera.fr

03 67 10 66 75

www.obera.fr

TABLE ASPIRANTE ATEX

EPURBOX TSP



Caractéristiques

- Remplacement des médias filtrants très facile
- Appareil évolutif et configurable
- Atex 2 Gaz / Atex 22 Poussières
- Forte capacité d'adsorption
- Compteur horaire
- Mesure d'encrassement filtres
- Réglage du débit de 0 à 100%
- Système Plug & Play
- 220V

Pour traitement :

- COVs, gaz, odeurs, solvants
- Poussières et fumées



Système de filtration

L'EPURBOX ATEX est un appareil maniable et compact dont le rôle est de capter et traiter efficacement les polluants gazeux, les odeurs, les poussières et les fumées. Il est équipé de 2 ou 3 étages de filtration :

- Préfiltration poussière à saturation G4
- Filtration à saturation HEPA H14 pour poussières et fumées
- Filtration au charbon actif pour gaz et COV

Avantages

- Ventilateur très haut rendement
- Silencieux
- Mobile, léger et maniable
- Faible emprise au sol
- Maintenance aisée des filtres
- Débit réglable de 0 à 100%

DÉBIT MAXIMUM	m ³ /h	1.200
SURFACE ASPIRANTE	mm	570 X 460
DÉPRESSION MAXIMUM	Pa	1.350
PUISSANCE	kW	0.75
FILTRE CHARBON ACTIF	kg	15
DIMENSIONS (I/L/H)	mm	794X690X1.130
POIDS	kg	90
NIVEAU SONORE	dB	72

TABLE ASPIRANTE ATEX

EPURBOX TSP

PANNEAUX LATÉRAUX ET
DOSSERET

PLATEAU D'ASPIRATION
Ø18

PLATEAU
D'ASPIRATION Ø28

MODULE SUPÉRIEUR
PRÉFILTRE

RÉHAUSSE POUR 3ÈME
ÉTAGE DE FILTRATION

SORTIE TUBÉE
FLEXIBLE Ø160

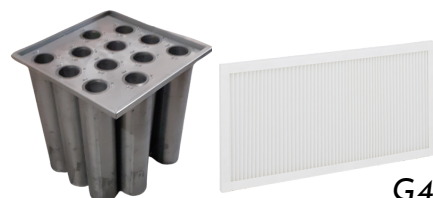
SORTIE
DIFFUSANTE

MODULE INFÉRIEUR BASE ATEX
FILTRE PRINCIPAL

FILTRES PAR PROBLÉMATIQUE

TABLE ASPIRANTE ATEX

TRAITEMENT GAZ, ODEURS, SOLVANTS



G4

PRÉFILTRE G4 + CHARBON ACTIF OBCKV (15KG)	PF-G4-EPUR030 + CA14KGE030V3
PRÉFILTRE G4 + CHARBON ACTIF PURPLE (15KG)	PF-G4-EPUR030 + CA14KGE030V3-P
PRÉFILTRE G4 + 2X CHARBON ACTIF OBCKV (15KG) - CARTOUCHE OBCAN9000 SEULEMENT POSSIBLE AVEC RÉHAUSSE	PF-G4-EPUR030 + 2X CA14KGE030V3

TRAITEMENT POUSSIÈRES ET FUMÉES



G4

PRÉFILTRE G4 + FILTRE PRINCIPAL F8	PF-G4-EPUR030 + F-F8-EPUR030
PRÉFILTRE G4 + FILTRE PRINCIPAL H14	PF-G4-EPUR030 + F-H13-EPUR030
PRÉFILTRE F7 + FILTRE PRINCIPAL H14	PF-F7-EPUR030 + F-H13-EPUR030