

Filtre pour le traitement des odeurs

NOUVEAU

Filtre pour le traitement des odeurs

VACUMAT



VACUMAT 2200

Domaines d'utilisation

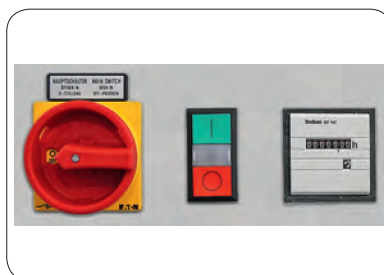
- » Pour l'amélioration de la qualité de l'air dans les bâtiments par la captation à la source et le traitement des odeurs, COV et polluants gazeux
- » Pour l'adsorption des polluants sous forme gazeuse
- » Aspiration d'un ou plusieurs postes



Idéal pour

Odeurs et polluants gazeux

Polluants chimiques en faibles concentrations



Panneau de commande avec compteur horaire



Filtres à charbon actif



VACUMAT pour l'aspiration à un poste de travail adhésif

ESTA PLUS

Particularités

- » Filtre principal composé de pellets de charbon actif
- » Préfiltre pour la séparation des particules solides et la protection du charbon actif pour une plus longue durée de vie
- » Compteur horaire pour définir la fréquence de remplacement du charbon.
- » Il est possible de raccorder au filtre un bras d'aspiration, une hotte de captation, ou encore un collecteur d'aspiration.
- » Design compact

Avantages

- » Deux puissances d'aspiration disponibles
- » Faible nuisance sonore
- » Faibles coûts de fonctionnement

Données techniques

VACUMAT		1000	2200
Débit max.	m ³ /h	1.010	2.250
Dépression max.	Pa	1.250	2.550
Diamètre de raccordement	mm	150	200
Puissance	V	400	400
Moteur	kW	1.1	2.2
Poids charbon actif	kg	25	25
Dimensions (L/I/H)	mm	1.050 × 800 × 1.330	1.050 × 800 × 1.330
Poids	kg	215	218
Niveau sonore	dB(A)	62	71
Code article		07100	07220