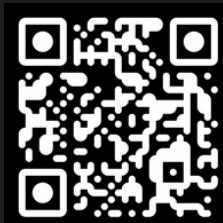


VACUMAT

Filtre pour le traitement des odeurs, solvants, COV



info@obera.fr

03 67 10 66 75

www.obera.fr

Filtre pour le traitement des odeurs, solvants et COV

VACUMAT

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'absorption des polluants sous forme gazeuse.
- Aspiration d'un ou plusieurs postes.

Idéal pour :

- Odeurs et polluants gazeux.
- Polluants chimiques en faibles concentrations.

Avantages

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

Données techniques

VACUMAT		1000	2200
Débit maximum	m ³ /h	1.010	2.250
Dépression maximum	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/l/H)	mm	1.050X800X1.330	1.050X800X1.330
Poids	kg	215	218
Niveau sonore	dB(A)	62	71
Code article		07100	07220

Particularités

- Filtre principal composé de pellets de charbons actifs.
- 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.



VACUMAT pour l'aspiration à un poste de travail adhésif