

Équipements d'Adsorption sur Charbon

Les équipements EAC d'adsorption sur charbon activé sont des unités compactes pour contrôler les odeurs non souhaitées et les composants organiques volatiles (VOC) provenant d'une grande variété d'origines.

Disponibles en 6 tailles différentes pour résoudre de manière économique vos besoins de traitement de l'air. Il est possible d'ajouter d'autres unités pour s'adapter à de futures exigences.

Avantages:

- installation facile
- efficace pour une grande variété d'émissions
- traitement continu
- charbon échangeable
- faible coût
- léger, facilement transportable
- résistant à la corrosion
- flexibilité

Applications:

Laboratoires, sites de traitement, réacteurs, réservoirs de stockage, aération de réseaux d'assainissement, etc.

1	Laveur d'adsorption EAC
2	Mesureur de pression différentielle type pitot
3	Charbon activé
4	Vanne papillon pour le réglage du débit
5	Ensemble d'interconnexion entre le ventilateur et la tour en PP
6	Ventilateur
7	Boîte à boutons de contrôle (en option)
8	Fixation du ventilateur moyennant des amortisseurs



Modèle	Débit maximum (m³/h)	Charbon (kg)	Perte de charge (Pa)	Ventilateur	Puissance installée (kW)	Connexion entrée/sortie (Ø mm)
EAC-40	400	70	1.600	CMV 200	0,75	125 / 200
EAC-60	600	120	1.600	CMV 200	0,75	200 / 200
EAC-90	900	160	1.900	CMV 225	1,10	200 / 225
EAC-150	1.500	300	2.000	CMV 225	1,50	200 / 225
EAC-250	2.500	460	2.200	CMV 250	3,00	250 / 250
EAC-350	3.500	700	2.000	CMV 250	4,00	250 / 250

RI/2007



plastoquímica
aire limpio sólo eso