



AVANTAGES

- Certificat individuel
- Produit éprouvé, l'usine contrôle le maintien des performances après manipulation et transport
- Paramètres intégrés dans le logiciel interne de simulation
- Filtre haute efficacité pour les applications de protection et de sécurité
- Test individuel du taux de fuite

Applications	Défense, protection civile et militaire, aéroport, ambassade, défense OEM (véhicules, abris)
Type	Cellule à charbon
Cadre	Acier inoxydable;Acier peint
Nota	Média : couche de 50 mm de charbon actif imprégné sans chrome. Le charbon est dépoussiéré, vibré et tassé pour éliminer tout risque de fuite dans le temps gaz piégés : Gaz toxiques militaires (HCN, ClCN, CL3NO2...) Imprégnant: spécifique Taille des grains de charbon: 12 x 30 US Mesh per ASTM E11-87 (% mass > 12 mesh (2.36mm): max 5; % mass < 30 mesh (1.18mm): max 5) Température maximale de fonctionnement < 80°C Humidité relative: < 90%, dans le cas de radioiodes humidité relative de traitement < 40% Volume d'adsorbants (litres): pleine cellule 65 l +/- 40 kg - demi-cellule 32,5 l +/- 20 kg Procès-verbal fourni: taux de fuite (<2,5 x 10 ⁻⁴), perte de charge

Références	Modèle	Cadre	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Masse unitaire (kg)
1606.50.20	ActiCarb ABEK	Acier inoxydable	610x610x292	1200*/200	78
1606.40.20	ActiCarb ABEK	Acier galvanisé	610x610x292	1200*/200	78
1625.50.20	ActiCarb ABEK	Acier inoxydable	305x610x292	600*/200	43
1625.40.20	ActiCarb ABEK	Acier galvanisé	305x610x292	600*/200	43

* Débit-perte de charge optimum pour un temps de contact de 0,2 s.

Camfil SAS, 77/81 Boulevard de la République, FR - 92257 La Garenne Colombes \nTél. +33 (0) 1 46 52 48 00, www.camfil.fr

Camfil se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans avis préalable dans le cadre de sa politique d'amélioration continue de ses produits. 2019-03-

