

L'aspirateur CAPTIVOR®-KV TH constitue une solution idéale pour l'aspiration des poussières nocives produites par les appareils portatifs (perçage, ponçage, etc.).

Maniable et peu encombrant, il est également utilisé pour le nettoyage des surfaces contaminées par des particules nocives d'amiante, tant en extérieur que dans les zones confinées de désamiantage.

En cas d'utilisation en zone confinée, en présence d'un air chargé en fibres d'amiante, le CAPTIVOR®-KV TH permet de fermer hermétiquement la sortie d'air du compartiment moto-ventilateur et peut être douché. Le bloc moto-ventilateur peut alors être séparé des compartiments de filtration. Le retrait des filtres et la décontamination des compartiments de filtration, débarrassés de tout composant électrique, peuvent alors avoir lieu à l'humide dans une zone d'entretien adaptée.



### CAP-KV45.2 TH

#### **45 LITRES**

240Volts / 50 HZ / 2 000 watts—2 moteurs

Dépression 2 500 mm H<sub>2</sub>O

Débit 295 m<sup>3</sup>/H

Cartouche filtration absolue (H 14)

Filtre primaire gaufré

Cuve 45 litres sur chariot avec poignée de poussée

Sac papier 40 L

Dimensions 52 x 44 x 105 cm

Niveau Sonore 69.4 dB

Poids 20 Kg

### **KIT ACCESSOIRES DIA 38 COMPLET COMPRENANT :**

Flexible 3m D38  
Canne métal 3 pièces  
Suceur 30 cm sol dur et moquette



### **LES AVANTAGES DU CAPTIVOR-KV**

- **Moteur refroidi par l'air aspiré après dépollution par le filtre THE :**
  - Pas de contamination du moteur par l'air ambiant
  - Pas de risque de relargage de fibres en aval du moteur
- **Sortie d'air canalisée avec bouchon d'étanchéité :**
  - Permet le nettoyage à la douche
  - Evite de contaminer le moteur après arrêt en zone contaminée
- **Séparation possible du bloc moteur et du support du filtre THE :**
  - Permet la dépose du bloc moteur avant d'intervenir sur le filtre THE.  
Ceci évite de polluer le moteur lors du démontage du filtre HEPA en zone d'entretien.
  - Possibilité de décontamination complète des étages de filtration à l'eau après avoir séparé le bloc moteur.

### CAP-KV10.1 TH



Fiche 1.1.2 - 11.03.2015

**CAP-KV10.1 TH, CAP-KV15.1 TH et CAP-KV30.1 TH**

	<b>CAP-KV 10.1 TH</b>	<b>CAP-KV 15.1 TH</b>	<b>CAP-KV 30.1 TH</b>
Puissance moteur	1000 W		
Nombre de moteurs	1		
Dépression	2500 mm H <sup>2</sup> O		
Débit d'air	157 m <sup>3</sup>		
Filtres	Filtre primaire gaufré KE1 cartouche filtration absolue HEPA H14 KE6	Filtre primaire gaufré KE2 cartouche filtration absolue HEPA H14 KE8	Filtre primaire gaufré KE3 cartouche filtration absolue HEPA H14 KE17
Capacité cuve	10L	15L	30 L sur chariot avec poignées de poussées
sac papier	K1 10L	K1 10L	K4 40L
Kit accessoire	diam 32 inclus	diam 32 inclus	diam 38 non inclus
dimensions (l x p x h)	36 x 36 x 60 cm	38 x 38 x 65 cm	46 x 50 x 95 cm
niveau sonore	57 dB	59.8 dB	60 dB
Poids	8.75 Kg	9 Kg	13 Kg