



		KAV 15 TH	KAV 20 TH	KAV 45 TH
Type		Air comprimé ATEX Gaz zone 1		
Marquage ATEX Gaz		II 2G Ex IIC T6 Gb		
Type		Air comprimé ATEX Poussières zone 21		
Marquage ATEX Poussières		II 2D Ex h IIIC T50° Db		
Dépression	mmH <sup>2</sup> O	2700	2700	2700
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	130	130	130
Pression d'alimentation en air	bar	6/8	6/8	6/8
Consommation d'air	m <sup>3</sup> /h	12.6	12.3	12.6
Capacité cuve	Lt	15	20	45
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	75	72	74
Dimensions	cm	38 x 38 x 60h	44 x 44 x 73	97,5 x 46x 50
Poids	kg	10	15	22
<b>Filtre primaire antistatique PTFE</b>				
<b>Cartouche de filtration absolue</b>				
Sac papier microfilbre	Lt	10	20	40
<b>Kit accessoires inclus</b>				
		<b>Ø38 antistatique</b>		
		Flexible 3m, canne métal 3 pièces, suceur 30 cm, suceur plat, brosse ovale		
<b>Apport énergie</b>		Flexible air comprimé 5m		

### Points forts :

- ⊕ Traitement des poussières dangereuses dans des zones certifiées ATEX : zone 1 (gaz) et zone 21 (poussière)
- ⊕ Robustesse : équipé d'une cuve en INOX
- ⊕ Mobilité : Le châssis est résistant et muni de roues facilitant sa mobilité dont une avec frein
- ⊕ Unité de filtration : 3 niveaux de filtration. Test DOP du filtre mesuré par cellule photométrique
- ⊕ Mise à la terre et continuité électrique vérifiée