

Air comprimé / Atex Zones 1-21

Amiante / Poussières dangereuses



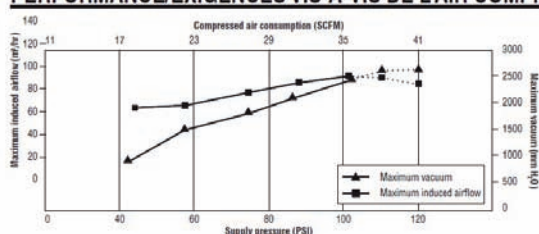
TYPE H
FILTRATION ABSOLUE
SPECIFIQUE AMIANTE



	KAV 15 TH	KAV 20 TH	KAV 45 TH
Type	Air comprimé - ATEX Zones 1/21 - Poussières		
Dépression	2700 mm H ² O		
Débit d'air	130 m ³ /h		
Consommation d'air	6/8 bars - 12,6 m ³ /h		
Filtre	Cartouche filtration absolue «KE8AS» Filtre primaire antistatique PTFE ref «KE4»	Cartouche filtration absolue «KE17AS» Filtre primaire antistatique PTFE ref «KE5»	Cartouche filtration absolue «KE17AS» Filtre primaire antistatique PTFE ref «KE5»
Capacité cuve	15 L	20 L	45 L sur chariot avec poignées de poussées
Sac papier	«K1» 10 L	«K3» 20 L	«K4» 40 L
Apport énergie par	Flexible air comprimé 5 m		
Kit accessoire	Ø38 antistatique		
Dimensions (l x p x h)	38 x 38 x 60 cm	44 x 44 x 72,5 cm	52 x 44 x 72,5 cm
Niveau sonore	65 dB		
Poids	10,2 Kg	12,7 Kg	21,7 Kg
Kit accessoires antistatiques inclus	Sacs papiers 10, 20 ou 40 L K1, K3 et K4 Flexible 3m AS Ø38 KE9 Canne métal 3 pièces KE101 Suceur 30 cm AS sol dur et moquette KE11 Suceur plat AS KE12 Brosse ovale AS Ø13 cm KE13		
Pièces de rechanges	Sac papier auto-obturant x 10 K1 (KAV15) - K3 (KAV18 et 20) - K5 (KAV 30 et 45) Sac papier microfibres x 5 K1MICRO (KAV 15) K4MICRO (KAV 18, 20, 30, 45) Obturation de sacs papiers x 50 KED2		



PERFORMANCE/EXIGENCES VIS-À-VIS DE L'AIR COMPRIMÉ



Points forts :

- 3 niveaux de filtration
- Sac papier ou microfibre de récupération
- Filtre primaire antistatique
- Filtre absolue HEPA (H14)
- Test DOP du filtre mesuré par cellule photométrique sensible à la fumée
- Test de concentrations de fumées de 50 µg/L, taille de particules: 0,6µ



Distribué par :