

### Gamme aspirateur - AIR COMPRIMÉ ATEX ZONE 1-21



KAV15  
Poussières



KAV18  
Eau & Poussières



KAV45  
Eau & Poussières

#### POINTS FORTS

**+** **ASPIRATION SPÉCIFIQUE :**  
Les KAV sont des aspirateurs spécifiques fonctionnant uniquement avec de l'air comprimé (8 bars - 41 SCFM). Tous les aspirateurs sont livrés avec un certificat d'homologation ATEX zones 1 (gaz) et 21 (poussières).

**+** **CONCEPTION :**  
Tous les aspirateurs KAV sont équipés d'une cuve en INOX.

Désignation	KAV15	KAV18	KAV45
Référence	KAV15	KAV18	KAV45
Code EAN	NC	NC	NC
Type	Air comprimé ATEX Zones 1-21 CE Ex II 2 G DcIIC 85°C (T6)		
	Poussières	Eau et poussières	
Dépression	2700mm H <sup>2</sup> O		
Débit d'air	130m <sup>3</sup> /h		
Consommation d'air	8 bars - 12,6m <sup>3</sup> /h		
Filtre	Antistatique PTFE ref «KE4»		Antistatique PTFE ref «KE5»
Capacité cuve	15L	18L	45L
Sac papier	«K1» 10L	«K3» 20L	«K4» 40L
Niveau sonore	65dBA		
Apport énergie par	Flexible air comprimé 5m		
Diamètre accessoires antistatiques	Ø38mm		
Poids	7kg	12kg	16kg
Dimensions	380x380x470mm	420x420x900mm	520x440x900mm
Kit accessoires antistatiques inclus	Sacs papiers (x5) Flexible 3m AS Ø38mm (ref : KE9) Canne métal 3 pièces (ref : KE101) Suceur AS sol dur avec brosses (ref : KE11) - Suceur AS sol dur avec lames (ref : NC) Suceur plat AS (ref : KE12) Brosse poussières AS Ø130mm (ref : KE13) - Brosse poussières AS Ø70mm (ref : NC)		
Pièces de rechange	Sac papier auto-obturant (x10) : K1(KAV15) - K3(KAV18) - K5(KAV45) Sac papier microfibras (x5) : K1MICRO(KAV15) - K4MICRO(KAV18, 45) Obturation de sacs papiers (x50) : KED2		

#### DÉFINITION ZONES ATEX SELON L'INRS

##### Zone 1

Emplacement où une atmosphère explosive consistant en un mélange avec l'air de substances inflammables sous forme de gaz, de vapeur ou de brouillard est susceptible de se présenter occasionnellement en fonctionnement normal.

##### Zone 21

Emplacement où une atmosphère explosive sous forme de nuage de poussières combustibles est susceptible de se présenter occasionnellement en fonctionnement normal.

(Photos et données techniques non contractuelles et modifiables sans préavis.)