



**TYPE H RENFORCÉ
EN OPTION
=
3 CARTOUCHES
DE FILTRATION
ABSOLUES**

	KEVA 20	KEVA 30	KEVA 45
Type	Monophasé 240 V - ATEX Zones 22 - Poussières - Poignée de poussée Moteur sans charbons à commutation électronique - Limiteur de courant et protection contre la surchauffe Cuve inox, roues antistatiques, câble électrique 10 mètres, chariot inox pour les modèles 30 et 45 <i>Ex II 3 D c Ex tD A22 IP6X T100°C Ta = 0°C à + 30 °C</i>		
Puissance moteurs	1200 W		
Nombre de moteurs	1		
Dépression	2300 mm H ² O		
Débit d'air	210 m ³ /h		
Filtration standard 4 étages.	Sac de récupération en microfibres + Filtre polyester 6000 cm ² antistatique + 2 cartouches absolues H14 primaire + sortie d'air moteur- (en aval moteur) En option : modèles KEVA -Type H renforcé : = 3 cartouches absolue HEPA H14 en amont et aval du moteur		
Filtration renforcée 5 étages			
Capacité cuve sur roulettes	20 L	30 L	40 L
Kit accessoire	Ø38 inclus		
Dimensions (l x p x h)	44 x 44 x 83 cm	45 x 50 x 96 cm	45 x 50 x 108 cm
Niveau sonore	57 dB	59,8 dB	60 dB
Poids	21 Kg	26 Kg	27 Kg
Kit accessoires Ø38 KED1	Flexible de 3 mètres Canne métal 3 pièces Suceur 30 cm sol Suceur plat		
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 Filtres (voir ci dessus)		

Points forts :

- +** **Son moteur :** Les modèles KEVA sont équipés d'un moteur DC (c'est à dire sans charbon), à commutation électronique, d'un limiteur de courant et d'une protection contre la surchauffe.
- +** **La filtration:** Chaque KEVA type H (en options avec 3 cartouches) intègre 5 étages de filtration. Filtration HEPA pour aspirer 99,997 % des particules de diamètre supérieur ou égal à 0,3 µ
- +** **Convient parfaitement à l'ATEX Zone 22 :** Les modèles KEVA sont conçus, construits et testés afin d'être conforme à une utilisation dans les zones Atex 22. Ils sont fournis avec certificats de conformité d'un organisme de contrôle extérieur.