



Points forts :

- +** **Unité d'aspiration:** Spécifique ATEX fonctionnant à air comprimé pour l'emploi dans les zones classifiées à risque d'explosion (Zone 1, 2 – gaz, 21, 22 – poussières) dotés de un ou deux venturis, actionnés par air comprimé. Il conviendront pour les environnements où l'utilisation d'un moteur électrique est impossible ou interdite. Un manomètre permet de contrôler l'alimentation en air comprimé.
- +** **Unité de filtration :** l'aspirateur industriel ATEX est doté d'un filtre à poches antistatique cat.M, lui assurant un haut niveau de filtration (8000 à 20 000 cm²).
- +** **Unité de récupération :** Cuves décrochantes sur roulettes antistatiques

	DS 352 AIR ExTuv 1 Venturi	DS 352 AIR ExTuv 2 Venturis	DM 3 Air Inox ExTuv 2 Venturis
Type	Air comprimé - ATEX Zones 1/21 (& 2/22) - Poussières		
Dépression (6 bars)	4500 mm H ₂ O		
Débit d'air (6 bars)	170 m ³ /h	340 m ³ /h	340 m ³ /h
Consommation d'air	1500 L/min	3000 L/min	2700 L/min
Filtre	Filtre à poches antistatique catégorie M		
Surface filtrante	20000 cm ²	20000 cm ²	30000 cm ²
Capacité cuve	35 L	35 L	55 L
Flotteur	Série filtre PPL	Série filtre PPL	-
Secouage du filtre	Manuel		
Panier accessoires	oui		
Entrée de cuve	Ø80 mm		
Les + Pharaon	Filtre à poches - Bac décrochant - Conformité liaison équipotentielle B1, mise à la terre par chaînette et câble terre - Roues antistatique		
Dimensions (l x p x h)	50 x 60 x 125 cm	50 x 60 x 125 cm	62 x 62 x 170 cm
Niveau sonore	74 dB		
Poids	42 Kg	42 Kg	60WZ Kg
Versions complémentaires	ANT M/XX		
	H/ ANT M/XX - ANT M/XXX - H ANT M/XXX		-