



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 et 21, 22 – poussières) dotés de un ou deux venturis, actionnés par air comprimé. Il conviendront pour les besoins 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	-
Secour de filtre	Manuel		
Panier accessoires	oui		
Entrée de cuve	Ø80 mm		
Le + 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		-

LE SAVOIR FAIRE PHARAON

L'ADAPTATION DE L'ASPIRATEUR À VOS BESOINS

Légende

ELF	Aspirateur avec plus grande surface filtrante
L	Aspirateur avec filtre classe L (Pouvoir de rétention : 3 μ)
M	Aspirateur avec filtre classe M (Pouvoir de rétention : 1 μ)
NOMEX	Aspirateur avec filtre résistant aux hautes températures
ANTL	Aspirateur avec filtre antistatique cat .L (ex G) (3 μ)
ANTM	Aspirateur avec filtre antistatique cat M (ex C) (1 μ)
H	Aspirateur avec filtre absolu HEPA H14 (0,3 μ) DOP 99,997%
H/M	Aspirateur avec filtre absolu HEPA H14 (0,3 μ) et filtre classe M (1 μ)
H/ANTL :	Aspirateur avec filtre absolu HEPA H14 (0,3 μ) et filtre antistatique cat. L (G) (3 μ)
H/ANTM :	Aspirateur avec filtre absolu HEPA H14 (0,3 μ) et filtre antistatique cat. M (ex C) (1 μ)
H/M/X :	Aspirateur avec filtre absolu HEPA H14 (0,3 μ) et filtre classe M (1 μ) et cuve de récupération inox
H/M/X X :	Aspirateur avec filtre absolu HEPA H14 (0,3 μ) et filtre cat M (ex C) (1 μ) cuve de récupération Inox chambre de filtration INOX 304
X :	Aspirateur avec cuve de récupération INOX 304
XX :	Aspirateur avec cuve de récupération Inox et chambre de filtration INOX 304
XXX :	Aspirateur construit complètement en acier INOX 304
PN :	Aspirateur avec cartouches, et nettoyage automatique alterné des filtres par contre courant
PN/X :	Aspirateur avec cartouches, avec nettoyage automatique alterné des filtres par contre courant et cuve de récupération en INOX 304
PN/XX :	Aspirateur avec filtres à cartouches, avec nettoyage automatique alterné des filtres cuve de récupération Inox et chambre de filtration en INOX 304
FLOTTEUR :	Aspirateur avec système flotteur
TÜV-M :	Aspirateur certifié pour aspiration de poussières fines (cat. M, eff 99,9 %)
TÜV-H :	Aspirateur certifié pour aspiration de poussières fines et toxiques (HEPA, eff 99,999 %) (0,3 μ)
B1:	Liaison équipotentielle et chaine de mise à la terre pour poussières à risques