



**AIR COMPRIMÉ
ATEX
EX II 2 G/D T125°**

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 venturi, actionnés par air comprimé. Il conviendront pour les besoins où l'utilisation d'un moteur électrique est impossible où 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

	MTL 802 WD Tuv Z1-21 1 Venturi	MTL 802 WD Tuv Z1-21 2 Venturis	PHA 802 ATEX Z1-21
Type	Air comprimé - ATEX Zones 1/21 (& 2/22) - Poussières		
Dépression (6 bars)	4500 mm H ₂ O	4500 mm H ₂ O	5000 mm H ₂ O
Débit d'air (6 bars)	170 m ³ /h	340 m ³ /h	350 m ³ /h
Consommation d'air	1500 L/min	3000 L/min	2700 L/min
Filtre	Filtre à poches antistatique catégorie M		
Surface filtrante	8000 cm ²	8000 cm ²	20000 cm ²
Capacité cuve	80 L	80 L	35 L
Flotteur	Série filtre PPL	Série filtre PPL	-
Secouage du filtre	-	-	Manuel
Panier accessoires	-	-	oui
Entrée de cuve	Ø80		
Les + Pharaon	Filtre à poches - Bac décrochant (Modèle PHA)- Conformité B1, mise à la terre par chaînette et câble terre - Roues antistatique		
Dimensions (l x p x h)	50 x 60 x 105 cm	50 x 60 x 105 cm	50 x 60 x 125 cm
Niveau sonore	74 dB		
Poids	38 Kg	38 Kg	42 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) (3µ)
ANTM	Aspirateur avec filtre antistatique cat M (ex C) (1 µ)
H	Aspirateur avec filtre absolu HEPA H14 (0,3µ) DOP 99,997%
H/M	Aspirateur avec filtre absolu HEPA H14 (0,3µ) et filtre classe M (1 µ)
H/ANTL :	Aspirateur avec filtre absolu HEPA H14 (0,3µ) et filtre antistatique cat. L (G) (3 µ)
H/ANTM :	Aspirateur avec filtre absolu HEPA H14 (0,3µ) et filtre antistatique cat. M (ex C) (1 µ)
H/M/X :	Aspirateur avec filtre absolu HEPA H14 (0,3µ) et filtre classe M (1µ) et cuve de récupération inox
H/M/X X :	Aspirateur avec filtre absolu HEPA H14 (0,3µ) et filtre cat M (ex C) (1µ) 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
RBP/PN :	Aspirateur avec retour déchet dans réseau basse pression nettoyage 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, efficacité 99,9 %)
TÜV-H :	Aspirateur certifié pour aspiration de poussières fines et toxiques (HEPA, efficacité 99,999 %) (0,3µ)
B1:	Liaison équipotentielle et chaîne de mise à la terre pour poussières à risques