



**MEILLEURE FILTRATION  
DE SA CATÉGORIE !!!**



	DS 202 EC M	DS 202 EC T
Type	Poussières Monophasé	Poussières Triphasé
Puissance moteurs	1800 W	
Nombre moteurs	1 Protection IP55	
Tension	230 V / 50-60 Hz	230-400 V / 50-60 Hz
Dépression	2300 mm H <sup>2</sup> O	
Débit d'air	250 m <sup>3</sup> /h	
Filtre	Cartouche Polyester catégorie M (1µ)	
Surface filtrante	30000 cm <sup>2</sup>	
Charge sur filtre	84 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	
Capacité cuve	20 L	
Cuve	Acier peint	
Niveau sonore	70 dB	
Dimensions (l x p x h)	47 x 47 x 127 cm	
Poids	46 Kg	
Kit accessoires inclus (Non conforme ATEX)	Flexible Ø40 mm, 2,5m Canne double courbe Capteur sol, liquides et poussières Capteur plat Brosse ronde	
Options	ANTM - H/M - H/M/X - H/M/XX - X - XX	
Option Type ATEX Z22	Ex II 3D T125° Filtre antistatique catégorie M + Liaison B1 + Armoire	

### Points forts :

- +** **Robustesse** : Très résistant aux chocs grâce à sa conception en acier. Adapté à un service continu et lourd.
- +** **Ergonomie** : Cuve décrochable, aspirateur aisément transportable
- +** **Unité de filtration** : Très haut niveau de filtration, le meilleur de sa catégorie. Décolmatage manuel du filtre par poignée et sans démontage
- +** **Cuve** : Décrochable sur roulettes, possibilité d'ensachage (sacs papiers ou microfibres)
- +** **Santé** : Le haut niveau de filtration et la possibilité d'ensachage évitent tout contact entre les poussières et l'opérateur.



# 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 $\mu$ )
M	Aspirateur avec filtre classe M (Pouvoir de rétention : 1 $\mu$ )
NOMEX	Aspirateur avec filtre résistant aux hautes températures
ANTL	Aspirateur avec filtre antistatique cat .L (ex G) (3 $\mu$ )
ANTM	Aspirateur avec filtre antistatique cat M (ex C) ( 1 $\mu$ )
H	Aspirateur avec filtre absolu HEPA H14 (0,3 $\mu$ ) DOP 99,997%
H/M	Aspirateur avec filtre absolu HEPA H14 (0,3 $\mu$ ) et filtre classe M (1 $\mu$ )
H/ANTL :	Aspirateur avec filtre absolu HEPA H14 (0,3 $\mu$ ) et filtre antistatique cat. L (G) ( 3 $\mu$ )
H/ANTM :	Aspirateur avec filtre absolu HEPA H14 (0,3 $\mu$ ) et filtre antistatique cat. M (ex C) ( 1 $\mu$ )
H/M/X :	Aspirateur avec filtre absolu HEPA H14 (0,3 $\mu$ ) et filtre classe M (1 $\mu$ ) et cuve de récupération inox
H/M/X X :	Aspirateur avec filtre absolu HEPA H14 (0,3 $\mu$ ) et filtre cat M (ex C) (1 $\mu$ ) 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 %) (0,3 $\mu$ )
B1:	Liaison équipotentielle et chaîne de mise à la terre pour poussières à risques