



Applications : poussières et gaz, certification ATEX Zones 2-22

Avantages : compact et mobile

Conception : structure peinte acier époxy

Filtration : classe M polyester antistatique

		802 WD EX 3GD M	802 WD EX 3 GD T
Zone Atex	-	2/22	2/22
Marquage	-	3GD	3GD
Tension	V - Hz	230 - 50 1~	400 - 50 3~
Puissance	kW	2.2	2.2
Protection moteur	iP	67	67
Dépression max	mmH ² O	1800	1800
Débit max	m ³ /h	250	250
Entrée d'air	mm	80	80
Capacité	lt	80	80
Système de décharge		Flexible de vidange	Flexible de vidange
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	70	70
Dimensions	cm	53x66x120h	53x66x120h
Poids	kg	43	43

Filtre primaire poussières : Sac

Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	8 000 - 420	8 000 - 420
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M

Option : Filtre absolu H/HEPA

Surface filtrante	cm ²	20 500	20 500
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99,995% pour particules de 0,18µm	



APPLICATIONS



Electronique



Plastique



Pharmaceutique



Recyclage,
environnement

Conception industrielle en
acier peint époxy
cuve INOX

Roues de qualité industrielles



Moteur triphasé pour
utilisation en continue



Sac de filtration
ANT M - 8 000 cm²

Points forts :

- + Unité d'aspiration :** l'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral, avec connexion directe entre le moteur et le ventilateur de la turbine. Il a été conçu sans aucun système de transmission et est donc silencieux, sans entretien et adapté à une utilisation en continue. Une soupape de sûreté protège le moteur, garantissant un apport d'air supplémentaire pour le refroidissement. Le groupe aspirant est certifié ATEX.
- + Unité de filtration :** un flotteur protège la turbine moteur de l'aspiration de liquide : le flotteur stoppe l'aspiration chaque fois que le liquide dans le bac atteint le niveau maximum et empêche le débordement du liquide. Le filtre à manches en polyester, placé à l'intérieur de la chambre de filtration, garantit une grande surface filtrante et une grande résistance au passage et à l'encrassement de la poussière.
- + Unité de récupération :** l'aspirateur est monté sur un châssis en acier robuste et équipé de roues de qualité industrielle, qui le rend adapté au service mobile même lorsqu'il est utilisé sur des surfaces difficiles. Le matériel aspiré se dépose dans la cuve montée sur roues pour permettre de la vidanger rapidement. Le liquide aspiré peut être évacué grâce à un tube de vidange placé à l'arrière de l'aspirateur à liquides.
- + Compact et mobile**