



Atex zones
1, 2, 21, 22



Applications : certification ATEX gaz et poussières
Comptatible pour liquide et poussières
Points forts : aspirateur à air comprimé doté du système venturi sans entretien
Cuve et chambre de filtration en INOX

		DM3 AIREX 19V	DM3 AIREX 25 V
Zone Atex		1, 2, 21, 22	1, 2, 21, 22
Marquage		2GD (Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db ; Ex II 2G Ex IIB T6 Gb)	
Alimentation en air	lt/min	1530	2500
Pression d'alimentation en air	bar	6	6
Diamètre flexible air comprimé	mm	10	10
Dépression max	mmH ² O	5000	5000
Débit max	m ³ /h	465	590
Entrée d'air	mm	80	80
Capacité	lt	100	100
Cuve		INOX	INOX
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74	74
Dimensions	mm	62x62x160h	62x62x160h
Poids	kg	80	80
Filtre primaire : Filtre à poches			
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	30 000 - 500	30 000 - 500
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Système de décolmatage		Manuel	Manuel
Option : Filtre absolu H/HEPA			
Surface filtrante	cm ²	26 500	26 500
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm	



APPLICATIONS



Chantier naval



Optique



Peinture/
sablage

AIR COMPRIMÉ ATEX



Points forts :

- +** **Unité d'aspiration** : L'aspiration est assurée par une unité d'aspiration venturi multi-buses fonctionnant à air comprimé. Placé dans la tête de l'aspirateur dans une tête robuste en acier : il est protégé de l'environnement extérieur et son bruit est réduit lors de son fonctionnement.
- +** **Unité de filtration** : placé dans la chambre filtrante, le filtre à poches en polyester garantit une grande surface de filtration et une grande résistance au passage des poussières. Système de décolmatage intégré permettant de nettoyer le filtre en toute sécurité et de maintenir des performances d'aspiration efficace, une plus longue durée de vie de l'aspirateur et empêchant toute dispersion de poussières dans l'environnement.
- +** **Compact, mobile et facile d'utilisation**
- +** **Ergonomie** : la cuve d'aspiration est montée sur roues, facilement décrochable permettant ainsi une vidange facile.