



Atex zones
1, 2, 21, 22



- Applications :** poussières
- Avantages :** compact et mobile
- Conception :** structure inox
- Filtration :** polyester classe M antistatique
- Points forts :** aspirateur à air comprimé doté du système venturi sans entretien

		352 DS AIREX 2V
Zone Atex		1, 2, 21, 22
Marquage		2GD (Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db ; Ex II 2G Ex h IIB T6 Gb)
Alimentation en air	lt/min	3000
Pression d'alimentation en air	bar	6
Diamètre flexible air comprimé	mm	10
Dépression max	mmH ₂ O	4180
Débit max	m ³ /h	300
Entrée d'air	mm	80
Capacité	lt	45
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	73
Dimensions	mm	70x55x127h
Poids	kg	50
Filtre primaire : Filtre à poches		
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	20 000 - 420
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - ANT M
Système de décolmatage		Manuel
Option : Filtre absolu H/HEPA		
Surface filtrante	cm ²	28 000
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm



APPLICATIONS



Chantier naval



Peinture,
Sablage

AIR COMPRIMÉ ATEX



Système à 2 Venturi

Liaison équipotentielle et mise à la terre



Filtre à poches antistatique M
Grande surface filtrante

Structure INOX AISI 304



Cuve décrochable sur roulettes

Points forts :

- + Unité d'aspiration :** L'aspiration est assurée par une unité d'aspiration à 2 venturi fonctionnant à air comprimé. Placés dans la tête de l'aspirateur dans une tête robuste : ils sont protégés de l'environnement extérieur et leur bruit est réduit lors du 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.