



ASPIRATEUR INDUSTRIEL

Air comprimé Poussières



Applications : poussières

Avantages : compact et mobile

Conception : structure acier peint époxy

Filtration : polyester classe M antistatique et système de décolmatage intégré

Points forts : excellent taux de performance/
consommation



		452 AIR 7V	452 AIR 14V
Alimentation en air	nlt/min (nm ³ /h)	729 (43)	1 458 (87)
Pression d'alimentation en air	bar	6	6
Diamètre flexible d'alimentation en air	mm	12	12
Dépression max	mmH ² O	3 700	3 700
Débit max	m ³ /h	150	300
Entrée d'air	mm	80	80
Capacité	lt	45	45
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	68	68
Dimensions	mm	58x63x119h	58x63x119h
Poids	kg	46	49

Filtre primaire : à poches

Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	20 000 - 420	20 000 - 420
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	11 000	11 000
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99,995% selon méthode MPPS	



ASPIRATEUR INDUSTRIEL

Air comprimé Poussières

APPLICATIONS



Agroalimentaire



Chantier naval



Mécanique



Pharmacie

AIR COMPRIMÉ



Venturi multi-buses

Robuste: construction industrielle en acier peint époxy

Ergonomique : poignée de poussée

Roues de qualité industrielle



Filtre à poche ANT M
Grande surface filtrante



Cuve décrochable
sur roulettes

Points forts :

- ⊕ **Unité d'aspiration :** L'aspiration est assurée par une unité d'aspiration venturi multi-buses fonctionnant à air comprimé. Placé dans 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 poche est en polyester lui permettant une haute résistance contre le colmatage, et le passage des poussières fines. Antistatique, de catégorie M 1μ ce filtre est idéal pour l'aspiration de poussières fines. Le 452AIR est doté d'un système de décolmatage manuel permettant de nettoyer le filtre en toute sécurité afin 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 sans se salir, possibilité d'ensachage