

ASPIRATEURS INDUSTRIELS ATEX ET ACD

MINIBULL ACD

ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR POUSSIÈRES COMBUSTIBLES



Voir la vidéo!



PUISSANCE
2,6 - 3,5



APPLICATION
Poussières combustibles



CAPACITÉ
45 Lt

CARACTÉRISTIQUES

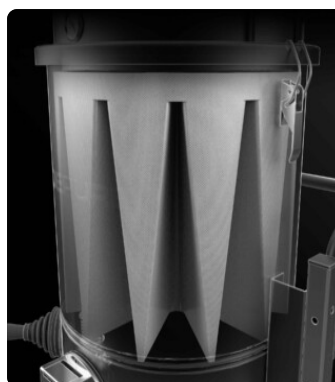
- Classé ACD pour l'aspiration de poussières combustibles dans les zones non classées Atex
- Haute efficacité de filtration et mise à la terre complète de l'unité
- Compact et facile à entretenir
- Videomètre pour contrôler les performances

HIGHLIGHTS



UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par deux moteurs de dérivation commandés par des interrupteurs indépendants, ce qui permet à l'opérateur de contrôler les performances d'aspiration. Les moteurs sont logés dans un boîtier robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau de bruit.



UNITÉ DE FILTRATION

La filtration est assurée par un filtre en étoile en polyester de classe M (efficacité de filtration de 1 micron) avec une surface filtrante élevée, qui garantit le passage de l'air même avec un filtre encrassé.



CONÇU POUR LES POUSSIÈRES COMBUSTIBLES

Idéal pour l'aspiration de poussières fines et potentiellement combustibles dans des zones non classées ATEX. L'aspirateur industriel ACD est équipé de filtres antistatiques et d'une mise à la terre complète pour garantir un fonctionnement sûr et fiable.



UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau est recueilli dans un conteneur peint muni d'une poignée pour le libérer. Grâce aux 4 roues pivotantes robustes, le conteneur peut être facilement déplacé et le matériau collecté peut être éliminé.

DONNÉES TECHNIQUES

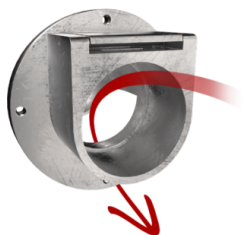
MOTEUR		MACHINE		FILTRATION	
Types	By-pass	Bouche d'aspiration	50 Ø mm	Type de filtre primaire	Étoile
Puissance	2,6 - 3,5	Système de collecte	Cuve en acier	Surface du filtre	15000 cm2
Fréquence	50 Hz	Capacité	45 Lt	Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Tension	230 V	Dimensions	550 X 620 mm	Média	Polyester antistatique
Dépression en marche continue	250 mBar	Hauteur	1400 mm	Système de nettoyage des filtres	Manuel
Débit d'air maximal	380 m3/h	Poids	45 Kg		
Classe d'isolation	54 F IP				
Niveau sonore	72 dB(A)				

EQUIPEMENT



**INDICATEUR DE BRANCHEMENT DU
FILTRE**

Indicateur lumineux de colmatage ou de
remplacement du filtre



DÉFLECTEUR

Déflecteur interne pour protéger le filtre



POIGNÉE DE POUSSÉE



PRISE DE TYPE SHUKO



CÂBLE D'ALIMENTATION



ROUE AVEC FREIN

Roue non marquante avec frein intégré



ROUES

Roues pivotantes non marquantes



CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel



GRD

Mise à la terre

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



PTFE ANT

Filtre PTFE antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



HEPA 14

Filtre absolu (EN 1822)
22.000 cm² surface filtrante
Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)
Fibres de verre

STRUCTURE ET OPTIONS

60^{Hz}

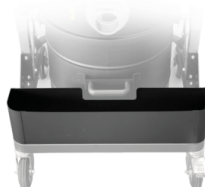
60 HZ

Disponible en version 60Hz



GARANTIE DE 3 ANS

En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



AB

Panier pour accessoires



RC SCHUKO

Contrôle à distance par électro-outil (MAX 2000 W)



BX

Cuve en acier INOX AISI 304



GX

Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304

ACCESSOIRES



P13641

KIT STARTER ANTISTATIQUE Ø 40MM

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'application d'aspiration d'huile et de copeaux de 40 mm de diamètre



P13642

KIT ANTISTATIQUE PRO Ø 40MM

Kit complet d'accessoires antistatiques pour application à des aspirateurs ATEX de 40 mm de diamètre



P14900

VERTIVAC – KIT ACCESSOIRES NETTOYAGE EN HAUTEUR Ø 40MM



P12378

KIT STARTER ANTISTATIQUE Ø 50MM

Kit base d'accessoires antistatiques pour application à des aspirateurs ATEX de 50 mm de diamètre



P12377

KIT ANTISTATIQUE PRO Ø 50MM

Kit complet d'accessoires antistatiques pour application à des aspirateurs ATEX de 50 mm de diamètre