

ASPIRATEURS INDUSTRIELS ATEX ET ACD

MINIBULL ACD

ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR POUSSIÈRES COMBUSTIBLES



Voir la vidéo!



PUISSEANCE
2,6 - 3,5



APPLICATION
Poussières combustibles



CAPACITÉ
45 Lt

CARACTÉRISTIQUES

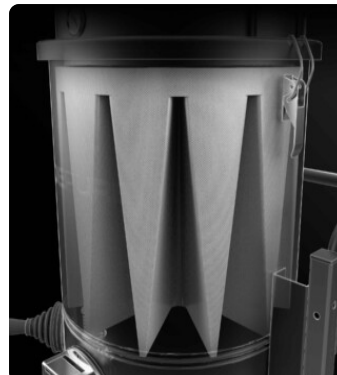
- Classé ACD pour l'aspiration de poussières combustibles dans les zones non classées Atex
- Haute efficacité de filtration et mise à la terre complète de l'unité
- Compact et facile à entretenir
- Videomètre pour contrôler les performances

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 encassé.



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

Types	By-pass
Puissance	2,6 - 3,5
Fréquence	50 Hz
Tension	230 V
Dépression en marche continue	250 mBar
Débit d'air maximal	380 m3/h
Classe d'isolation	54 F IP
Niveau sonore	72 dB(A)

MACHINE

Bouche d'aspiration	50 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	45 Lt
Dimensions	550 X 620 mm
Hauteur	1400 mm
Poids	45 Kg

FILTRATION

Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	15000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester antistatique
Système de nettoyage des filtres	Manuel

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

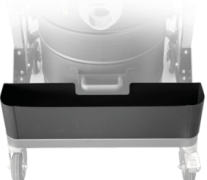
60 HZ

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

ACCESOIRES

**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