

ASPIRATEURS INDUSTRIELS ATEX ET ACD

MINIBULL H ACD INERT

ASPIRATEUR POUR L'INERTAGE DES POUSSIÈRES COMBUSTIBLES



PUISSANCE
2,6 kW - 3,5 HP



APPLICATION
Poussières combustibles



SYSTÈME DE COLLECTE
Système d'inertage par
liquide

CARACTÉRISTIQUES

- Classé ACD pour l'aspiration de poussières combustibles dans les zones non classées Atex
- Idéal pour l'aspiration en toute sécurité des poussières métalliques conductrices
- Conteneur avec bain de liquide inerte qui empêche la formation d'atmosphères explosives à l'intérieur de l'aspirateur.
- 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 FILTRAGE

La filtration est assurée par une cartouche à grande surface filtrante de classe d'efficacité H13, garantissant le passage de l'air même lorsque le filtre est 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.


BAIN DE LIQUIDE D'INERTAGE

Conteneur avec système d'immersion des poussières conductrices. Empêche la formation d'atmosphères explosives à l'intérieur de l'aspirateur en neutralisant les poussières entrantes.

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR		MACHINE		FILTRATION	
Types	By-pass	Bouche d'aspiration	50 Ø mm	Type de filtre primaire	Cartouche
Puissance	2,6 kW - 3,5 HP	Système de collecte	Cuve avec liquide d'inertage	Surface du filtre	35000 cm ²
Fréquence	50/60 Hz	Capacité	45 Lt	Classe de filtre EN 60335-2-69	H13
Tension	230 V	Système de drainage des liquides	Soupape de vidange	Média	Polyester antistatique
Dépression en marche continue	250 mBar	Dimensions	550 x 620 mm	Filtre supplémentaire	Piège à étincelles
Débit d'air maximal	380 m ³ /h	Hauteur	1400 mm		
Classe d'isolation	54 F IP	Poids	50 Kg		
Niveau sonore	72 dB(A)	Séparation des solides	Basket grillagé		
		Séparation des liquides	Filtre à liquide de 150 µm		
		Soupape de sécurité	Hydrogen Vent		

OPTIONS

STRUCTURE ET OPTIONS

60  **HZ**

60 HZ
Disponible en version 60Hz



GARANTIE DE 3 ANS
En achetant le filtre de rechange avec
l'aspirateur

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



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