

ASPIRATEURS INDUSTRIELS ATEX ET ACD

ECOBULL M 3GD

ASPIRATEUR INDUSTRIEL ATEX POUR USAGE INTENSIF



POTENZA
1,8 kW - 2,4 HP



APPLICAZIONE
Poussières, solides et
copeaux



CAPACITA'
65Lt

VANTAGGI

- Adapté et sûr pour les travaux intensifs en zones ATEX 2 ou 22
- Turbine certifiée ATEX
- Compact, robuste et facile à manipuler
- Filtration antistatique très efficace avec système de nettoyage semi-automatique intégré

HIGHLIGHTS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral certifiée ATEX avec couplage direct entre le moteur et la roue. La turbine à canal latéral est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un fonctionnement continu et sans entretien.


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.


SYSTÈME DE NETTOYAGE DE FILTRE

Un secoueur de filtre manuel ergonomique permet de nettoyer facilement et rapidement le filtre, en éliminant la poussière et les débris de sa surface.


UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau est recueilli dans un conteneur en acier inoxydable AISI 304, muni d'une poignée métallique qui permet de le libérer, afin d'éviter les étincelles qui pourraient être générées par la charge électrostatique.

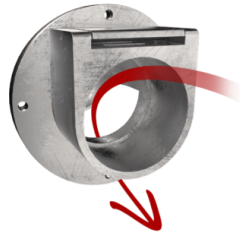
DONNÉES TECHNIQUES

MOTORE		MACCHINA		FILTRAZIONE	
Tipologie	Turbine à canal latéral ATEX	Marcatura ATEX	II 3 GD Ex htc IIIB T140°C Gc/Dc	Tipologia filtro primario	Étoile
Potenza	1,8 kW - 2,4 HP	Categoria EX	3GD	Superficie filtrante	24000 cm ²
Frequenza	50/60 Hz	Temperatura di utilizzo	-10/+40 C°	Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Voltaggio	230 V	Bocca aspirante	70 Ø mm	Media	Polyester antistatique
Vuoto in continuo	180 mBar	Sistema di raccolta	Cuve en acier inoxydable AISI304	Sistema Pulizia filtro	Manuel
Massima portata d'aria	240 m ³ /h	Capacità	65 Lt		
Classe di isolamento	55 F IP	Dimensioni	660 x 800 mm		
Livello di rumorosità	72 dB(A)	Altezza	1630 mm		
		Peso	95 Kg		
		Valvola di sicurezza	Soupape de sûreté à vide		

DOTAZIONI



CERTIFICATION ATEX



DÉFLECTEUR

Déflecteur interne pour protéger le filtre



POIGNÉE DE POUSSÉE



CÂBLE D'ALIMENTATION



FICHE INDUSTRIELLE À 4 BROCHES



FILTRATION ANTISTATIQUE

Filtration antistatique pour évacuer l'énergie statique



VACUOMÈTRE

Jauge à vide pour signaler que le filtre est obstrué ou doit être remplacé



ROUE AVEC FREIN

Roue non marquante avec frein intégré



ROUES

Roues pivotantes non marquantes



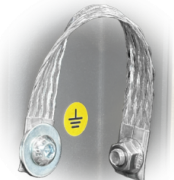
CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel



PRV

Soupape de sécurité casse-vide



GRD

Mise à la terre



BX

Cuve en acier INOX AISI 304

OPTIONS

SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES DISPONIBLES



SP

Décolmatage cartouches par injection air
réseau air comprimé
Filtre antistatique classe M (EN 60335-2-69),
3 cartouches polyester antistatique, 9 m²
surface filtrante

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 14

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



PTFE ANT

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

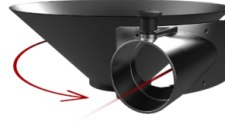
STRUCTURE ET OPTIONS

60 HZ

60 HZ
Disponible en version 60Hz



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



TAN
Bouche aspirante tangentielle et Cyclone



GX
Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



TX
Chambre, Cuve et Structure en acier INOX AISI 304



AB
Panier pour accessoires



100 LT
Cuve 100 lt.

ACCOMPAGNEMENT



P12377
KIT ANTISTATIQUE PRO Ø 50MM
Kit complet d'accessoires antistatiques pour application à des aspirateurs ATEX de 50 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



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