

# **ASPIRATEURS INDUSTRIELS ATEX ET ACD**

# TB 18 T 3GD ASPIRATEUR INDUSTRIEL ATEX



Guarda il video!





**POTENZA** 1,8 kW - 2,4 HP



APPLICAZIONE
Poussières, solides et copeaux



CAPACITA' 45Lt



## **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 à l'intérieur d'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	
Tipologie	Turbine à canal latéral Atex
Potenza	1,8 kW - 2,4 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	180 mBar
Massima portata d'aria	240 m3/h
Classe di isolamento	65 IP
Livello di rumorosità	72 dB(A)

#### **MACCHINA**

Marcatura ATEX	II 3 GD Ex htc IIIB T140°C Gc/Dc
Categoria EX	3GD
Temperatura di utilizzo	-10 / +40 C°
Bocca aspirante	50 Ø mm
Sistema di raccolta	Cuve en acier inoxydable AISI304
Capacità	45 Lt
Dimensioni	550 x 620 mm
Altezza	1400 mm
Peso	50 Kg
Valvola di sicurezza	Soupape de sûreté à vide

#### **FILTRAZIONE**

Tipologia filtro primario	Étoile
Superficie filtrante	15.000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Polyester antistatique
Sistema Pulizia filtro	Manuel



# DOTAZIONI



DÉFLECTEUR

Déflecteur interne pour protéger le filtre



**CERTIFICATION ATEX** 



POIGNÉE DE POUSSÉE



FICHE INDUSTRIELLE À 4 BROCHES



VACUOMÈTRE

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



**CÂBLE D'ALIMENTATION** 



**ROUE AVEC FREIN** 

Roue non marquante avec frein intégré



**CONSTRUCTION EN ACIER** 

Construction robuste en acier industriel



PRV

Soupape de sécurité casse-vide



GRD

Mise à la terre



GX

Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



## **OPTIONS**

# SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



## HEPA 14

Filtre absolu (EN 1822) 28.000 cm² surface filtrante Filtre antistatique classe H14 (EN 1822) Fibres de verre

# STRUCTURE ET OPTIONS



60 HZ

Disponible en version 60Hz



**GARANTIE DE 3 ANS** 

En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



AB

Panier pour accessoires



LP

Système de collecte continue des rouleaux Endless Bag

**Endless Bag** 

## **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