

**SCHEDA TECNICA** 

# ASPIRATEUR INDUSTRIEL TB 18 M

## **ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE**

Le modèle TB 18 M est un aspirateur industriel équipé d'une **turbine à canal latéral** de **230 V** (Made in Italy) idéal pour un travail continu sans besoin d'entretien. À l'intérieur de la chambre de filtration se trouve un filtre en polyester de grande surface. certifié Classe M (efficacité de filtration de 1 micron), idéal pour travailler même avec les poussières les plus fines. Dans cet aspirateur industriel de la gamme triphasée de Depureco, un filtre différent peut être installé selon son application professionnelle. En effet, il existe des filtres **Téflon** hydrofuges, des filtres **Nomex** qui résistent à des températures maximales de 250°C, des filtres avec traitement PTFE pour les poussières difficiles. L'unité peut être équipée du filtre absolu H14 sur demande. L'aspirateur industriel TB est équipé d'un conteneur de grande capacité de 45 litres avec déverrouillage qui permet de vider facilement le matériau aspiré. Des sacs de collecte jetables peuvent également être utilisés. Le récipient peut être équipé d'un système flottant pour aspirer les liquides en toute sécurité.











## HIGHLIGHTS



## **UNITE D'ASPIRATION**

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec couplement direct entre moteur et rotor. La turbine est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un emploi continu et sûr, sans entretien. La turbine comprend en standard un silencieux en métal qui garantit un faible niveau sonore



## **DECOLMATAGE MANUEL**

Sur un côté de la chambre de filtration il y a un secoueur manuel ergonomique qui permet de nettoyer le filtre facilement et rapidement, en éliminant poussière et débris de la surface du filtre. Grâce à ce système de décolmatage, l'opérateur peut continuer à travailler sans changer ou laver le filtre.



## FILTRE CLASSE M

La filtration est assurée par un filtre en polyester en classe M. La forme à étoile permet le passage de l'air même si le filtre est sale. Le tissu du filtre est en classe M (BIA | EN 60335-2-69). Cela signifie que toutes les particules jusqu'au 1 micron sont arrêtées par le filtre, pour protéger le moteur et l'opérateur autour de l'aspirateur.



## **CUVE DE RECOLTE**

Le matériel aspiré est récolté dans une cuve costaude en acier. Derrière l'aspirateur il y a une poignée métallique qui permet de détacher la cuve. La cuve pourra être bougée facilement pour la vider car elle est équipée de 4 roues industrielles pivotantes.

# **DATI TECNICI**

MOTORE	
Tipologia	turbine à canal latéral
Voltaggio	230V
IP	55
Vuoto in continuo	230mBar
Massima portata d'aria	240m3/h
Valvola di sicurezza	inclus
Livello di rumorosità	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	2,4HP
·	<u>"</u>

FILTRO PRIMARIO		MACCHINA
Tipologia	filtre étoile	Bocca aspirante
Classe EN 60335-2-69	Classe M	Dimensioni
Media	poliestere	Altezza
Pulizia filtro	manuel	Peso

MACCHINA	
Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	550 x 620mm
Altezza	1.353mm
Peso	50Kg



## OPZIONI

## MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



ANT M antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



Filtro teflonato (Classe M EN 60335-2-69)



NOMEX Filtro resistente 250° Celsius



PTFE Filtro PTFE (Classe M EN 60335-2-69)



Filtro PTFE antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



HEPA 14 Filtro assoluto (EN 1822) 22.000 cm² superficie filtrante Classe H14 (EN 1822) Fibra di vetro

## OPZIONI

## **ALTRE OPZIONI**





nitore in acciaio INOX AISI 304



Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



**FLT**Dispositivo galleggiante per liquidi



GRD

Messa a terra



KDP
KIT differenziale di pressione per insaccamento

# **ACCESSORI**



P12349 STARTER KIT Ø 40MM

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



P12349 STARTER KIT Ø 40MM

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



P12349

STARTER KIT Ø 40MM

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm