

SCHEMA TECNICA

TB UP 4 ASPIRATEUR INDUSTRIEL

ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE

Le **TB UP 4** est un **aspirateur industriel compact** équipé d'une **turbine à canal latéral**, placée à l'arrière à l'intérieur d'un boîtier métallique résistant. La turbine dispose d'une **vanne casse-vide de sécurité**, installée en standard. 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 UP** est équipé d'un **conteneur** de grande capacité de 45 litres avec un système de libération qui vous permet de vider facilement le **matériel 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**.



POTENZA
4 kW



SUPERFICIE
15.000 cm²



CAPACITÀ
45 Lt

HIGHLIGHTS

UNITE D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec couplage 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.


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'à 1 micron sont arrêtées par le filtre, pour protéger le moteur et l'opérateur autour de l'aspirateur.


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.


CUVE DE RECOLTE

Le matériel aspiré est récolté dans une cuve robuste 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	400V
IP	55
Vuoto in continuo	270mBar
Massima portata d'aria	340m ³ /h
Valvola di sicurezza	inclus
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,5HP
Classe di isolamento	F

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtre étoile
Classe EN 60335-2-69	Classe M
Media	polyester
Pulizia filtro	manuel

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	550 x 900mm
Altezza	1.120mm
Peso	80Kg

OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



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



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



NOMEX
Filtro resistente 250° Celsius



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



PTFE ANT
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



BX
Contentore in acciaio INOX AISI 304



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



FLT
Dispositivo galleggiante per liquidi



GRD
Messa a terra

ACCESSORI



P10866
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/50MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/50 mm



P10866
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/50MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/50 mm



P10866
TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/50MM
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/50 mm