

SCHEDA TECNICA

# ECOBULL PLUS

## ASPIRATEUR INDUSTRIAL

### ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE

L'aspirateur industriel Ecobull PLUS est le **plus puissant** de sa **catégorie** ; Il dispose d'une **turbine à canal latéral de 4 kW**, idéale pour travailler en continu sans maintenance. À l'intérieur de la **chambre de filtration** se trouve un filtre en polyester de grande surface (24 000 cm<sup>2</sup>), 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 Ecobull** est équipé d'un **conteneur** de grande capacité avec un système de libération de 65 litres ou 100 litres de capacité qui 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**  
24.000 cm<sup>2</sup>**CAPACITÀ**  
65/100 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. Chaque roue est renforcée, ce qui assure grande stabilité même si la cuve est pleine.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	turbine à canal latéral
Voltaggio	400V
IP	55
Vuoto in continuo	270mBar
Massima portata d'aria	340m <sup>3</sup> /h
Valvola di sicurezza	inclus
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,5HP

**FILTRO PRIMARIO**

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

**MACCHINA**

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	660 X 800mm
Altezza	1.530mm
Peso	95Kg

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



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



**BFL**  
Filtro classe M 38.000 cm<sup>2</sup>



**HEPA 14**  
Filtro assoluto (EN 1822-5)



**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)



**IFA/BGIA "M" CLASS FILTER FOX10/PUMA/DF40/DF55**  
Filtro stellare classe "M"  
Filtro a tasche di ricambio poliestere categoria M (efficienza di filtrazione 1 micron) per aspiratori FOX10/PUMA/DF40/DF55



**ANTISTATIC FILTER CARTRIDGE BULL/FOX/SWAN/PUMA**  
Cartuccia di ricambio  
Cartuccia di ricambio in poliestere alluminato antistatico classe M, per aspiratori BULL/FOX/SWAN/PUMA

OPZIONI



SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



**COM**  
Compressore a bordo  
Compressore montato su carenatura posteriore



**JC**  
Jet Clean  
Pulizia semiautomatica a contro corrente d'aria, classe M filtro (EN 60335-2-69), 1 filtro cartuccia poliestere, 4 m<sup>2</sup> superficie filtrante, ghigliottina non inclusa



**SP**  
Pulizia cartucce in controcorrente d'aria  
Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69)  
3 cartucce poliestere antistatico  
9 m<sup>2</sup> superficie filtrante

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



**100 LT**  
Contentitore 100 lt.



**AB**  
Cassetta porta accessori



**BX**  
Contentitore in acciaio INOX AISI 304



**6X**  
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



**FLT**  
Dispositivo galleggiante per liquidi



**GRD**  
Messa a terra



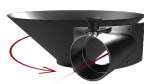
**KDP**  
KIT differenziale di pressione per insaccamento



**LP**  
Sistema di raccolta a rotolo continuo Endless Bag  
Sistema insaccamento Longopac



**SD**  
Ghiottina



**EFFETTO CICLONICO**  
Bocca aspirante tangenziale + ciclone

**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