

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS

ECOBULL M

ASPIRATEUR INDUSTRIAL TRIPHASÉ



POTENZA
1,8 kW - 2,4 HP



APPLICAZIONE
Poussières, solides et copeaux



CAPACITA'
65Lt

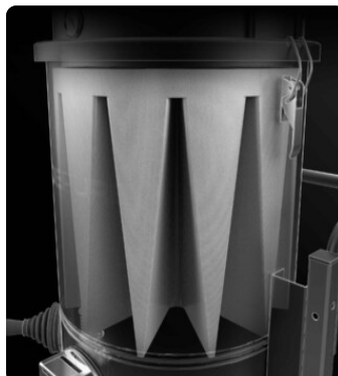
VANTAGGI

- Aspirateur industriel en acier puissant et fiable
- Convient pour un fonctionnement continu, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Peut aspirer la poussière, les solides et les liquides
- Plusieurs options de construction disponibles

HIGHLIGHTS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec un accouplement direct entre le moteur et la roue. La turbine à canal latéral est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un fonctionnement continu, sans entretien. Un silencieux métallique est inclus de série, garantissant un faible niveau sonore.


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.


SISTÈME 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 peint, muni d'une poignée permettant de le libérer. Grâce à ses 4 solides roues pivotantes, le conteneur collecté peut être éliminé.

DONNÉES TECHNIQUES
MOTORE

Tipologie	Turbine à canal latéral
Potenza	1,8 kW - 2,4 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	230 V
Vuoto in continuo	230 mBar
Massima portata d'aria	240 m3/h
Classe di isolamento	55 F IP
Livello di rumorosità	74 dB(A)

MACCHINA

Bocca aspirante	70 Ø mm
Sistema di raccolta	Cuve en acier
Capacità	65 Lt
Dimensioni	660 x 800 mm
Altezza	1530 mm
Peso	85 Kg
Valvola di sicurezza	Soupape de sûreté à vide

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Étoile
Superficie filtrante	24000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Polyester
Sistema Pulizia filtro	Manuel

DOTAZIONI



VACUOMÈTRE

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



CÂBLE D'ALIMENTATION



PRISE

Prise industrielle à 3 broches



POIGNÉE DE POUSSÉE



DÉFLECTEUR

Défecteur interne pour protéger le filtre



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

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



JC
Jet Clean

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)



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



NOMEX
Filtre résistant 250° Celsius



MTF
Filtre teflon (Classe M EN 60335-2-69)



BFL
Filtre classe M 38.000 cm²



ANT M
Filtre 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



CERTIFICATION ATEX



PRISE
Prise industrielle à 4 broches



TAN
Bouche aspirante tangentielle et Cyclone



SD
Guillotine



LP
Système de collecte continue des rouleaux Endless Bag

Endless Bag



KDP
KIT différentiel de pression



GRD
Mise à la terre



FLT
Flotteur pour liquides



GX
Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



BX
Cuve en acier INOX AISI 304



AB
Panier pour accessoires



100 LT
Cuve 100 lt.



KIT DE VIDAGE DU CONTENANT
Système pour le vidage facilité du contenant grâce au levage avec un chariot élévateur.

ACCOMPAGNEMENT



P13970
BRAS D'ASPIRATION ARTICULÉ Ø70
Bras d'aspiration flexible en PVC pour installation sur modèles existants - longueur 1,2 m - Ø70



P13638
STARTER KIT Ø 40MM
Kit base d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 40 mm de diamètre



P12350
STARTER KIT Ø 50MM
Kit base d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 50 mm de diamètre



P13639
KIT WET & DRY Ø 40MM
Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 40 mm de diamètre



P11887
KIT WET & DRY Ø 50MM
Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 50 mm de diamètre



P13640
KIT POUSSIÈRE Ø 40MM
Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de poussières et de solides de 40 mm de diamètre



P12348
KIT POUSSIÈRE Ø 50MM
Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de poussières et de solides de 50 mm de diamètre