

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS

ECOBULL PLUS

ASPIRATEUR INDUSTRIAL TRIPHASÉ



PUISSANCE
4 kW - 5,5 HP



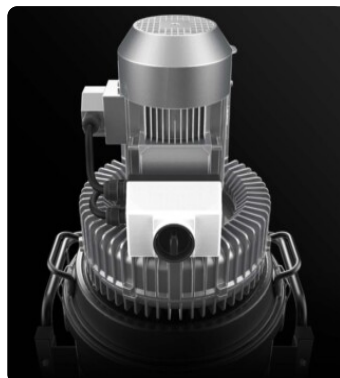
APPLICATION
Poussières, solides et copeaux



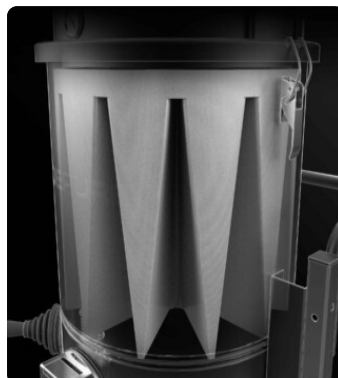
CAPACITÉ
65 Lt

CARACTÉRISTIQUES

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


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

DONNÉES TECHNIQUES
MOTEUR

Types	Turbine à canal latéral
Puissance	4 kW - 5,5 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	400 V
Dépression en marche continue	270 mBar
Débit d'air maximal	340 m3/h
Classe d'isolation	55 F IP
Niveau sonore	72 dB(A)

MACHINE

Bouche d'aspiration	70 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	65 Lt
Dimensions	660 x 800 mm
Hauteur	1530 mm
Poids	95 Kg
Soupape de sécurité	Soupape de sûreté à vide

FILTRATION

Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	24000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester
Système de nettoyage des filtres	Manuel

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



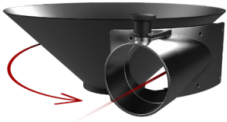
GARANTIE DE 3 ANS
En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



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



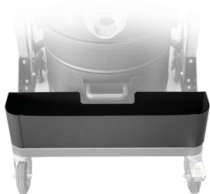
FLT
Flotteur pour liquides



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.

ACCESSOIRES



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 spécifique 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 POUSSIERE Ø 40MM
Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de poussières et de solides de 40 mm de diamètre



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