



Répond aux exigences de l'UE en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement

Caractéristiques



- Idéal pour l'entretien ménager et le nettoyage général
- Pour la récupération sécuritaire des poussières combustibles dans les zones sans risques d'explosion
- Protégé contre les sources d'inflammation
- Protégé contre les poussières : indice de protection IP5X
- Niveau de protection très élevé à l'intérieur de la cuve de récupération
- Filtre HEPA inclus d'une efficacité de 99,995% sur des particules aussi petites que 0,3 micron. Testé selon IEST-RP-CC001. Classé H14 selon la méthode MPPS de la norme EN 1822. Tous les aspirateurs HEPA sont soumis à une épreuve d'étanchéité avant de quitter l'usine
- Moteur Bypass à 2 niveaux, à haut rendement
- Moteur Brushless disponible ; avec 2 filtres HEPA H14
- Pour la récupération des poussières seulement
- Sac de récupération jetable (sac conducteur), inclus.
- Stainless steel tank Type 430 fits any application
- Témoin lumineux de colmatage du filtre
- Comprend un ensemble d'outils complet antistatiques

Specifications

2D-10 (4W) HEPA ORDLOC SERIES	113185B	113185B-BLSD
Model Name	2D-10 (4W) HEPA ORDLOC SERIES	2D-10 (4W) HEPA ORDLOC BLSD SERIES
Type (tête motrice)	Électrique	Électrique
Tension	220-240 V	220-240 V
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz
Phase	Unique	Unique
Puissance électrique	1200 W	1100 W
Puissance	1.2 kW	1.1 kW
Ampérage	5 A	8 A
Flux d'air	194 m ³ /h	215 m ³ /h
Dépression	2504 mm H ₂ O	2250 mm H ₂ O
Niveau sonore	75 dB(A)	75 dB(A)
Type de prise d'alimentation	Européen	Européen
Entrée d'aspiration	60 mm	60 mm
Type de chariot	Chariot 4-Roues	Chariot 4-Roues
Récupération des poussières - sac filtrant jetable	19 L	19 L
Longueur	48 cm	48 cm
Largeur	46 cm	46 cm
Hauteur	86 cm	86 cm
Longueur du câble	10 m	10 m

Veillez noter que les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

N'utilisez que des outils et des accessoires recommandés



HEPA Filter - Included



Conductive Recovery Bags - included



Static Conductive Toolkit - Included

