

Caractéristiques



HEPA Filter
Available
HEPA -
optionnel



Cuve
détachable



Récupération
des
poussières



2 moteurs



- Filtre HEPA (en option) 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 et OSHA. Tous les aspirateurs HEPA sont soumis à une épreuve d'étanchéité avant de quitter l'usine
- Pour l'entretien général
- Moteurs à haut rendement Dual Bypass/Dual Speed. 2000W (2400 max.)
- Système de secoueur manuel de filtre (MFS)
- Pour la récupération des poussières seulement
- Stainless steel SAE Type 430 body and recovery tank
- Cuve de récupération détachable facilitant l'élimination des matériaux récupérés
- Muni d'un chariot à 4 roues et d'un panier à outils (avec roues conductrices ou antistatiques)

Specifications

4D-55L (DT) HD MFS SERIES	112109B	112110B
Model Name	4D-55L (DT) HD MFS NO HEPA	4D-55L (DT) HD MFS HEPA
Type (tête motrice)	Électrique	Électrique
Tension	240 V	240 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Phase	Unique	Unique
Puissance électrique	2100 W	2100 W
Puissance	2.1 kW	2.1 kW
Ampérage	10 A	10 A
Flux d'air	340 m ³ /h	340 m ³ /h
Dépression	2290 mm H ₂ O	2290 mm H ₂ O
Niveau sonore	78 dB(A)	78 dB(A)
Type de prise d'alimentation	Non inclus	Non inclus
Entrée d'aspiration	50 mm	50 mm
Type de chariot	Cuve détachable	Cuve détachable
Nettoyage du filtre	Secoueur manuel du filtre	Secoueur manuel du filtre
Récupération des poussières cuve	55 L	55 L
Longueur	58 cm	58 cm
Largeur	53 cm	53 cm
Hauteur	140 cm	140 cm
Poids (aspirateur uniquement)	41 kg.	41 kg.
Longueur du câble	10.6 m	10.6 m

Veillez noter que les spécifications peuvent être modifiées sans préavis



N'utilisez que des outils et des accessoires recommandés



55L Detachable Recovery Tank



HEPA Filter - Included



Ø1.5" (Ø38 mm) Static Dissipative Tools and Accessories - Optional



Ø2" (Ø50 mm) Static Dissipative Tools and Accessories - Optional



Clear Polyliner Recovery Bags - Optional