



MUNKEBO

Accès aisé au
compartiment
de filtrage



**Systeme à vide
MB 220 E3**

CLEMCO

Système à vide MB 220 E3

Dispositifs de sécurité :

Relais de surcharge thermique pour protéger le moteur électrique.

Bouton d'arrêt d'urgence sur panneau de commande.

Disjoncteur principal interverrouillable.

Tension pilote 24 V CA/CC.

Données techniques	MB 220 E3
Taux de récupération pratique	4 t/h (à partir d'une trémie au sol)
Distance de transport maximum recommandée	10 mètres
Alimentation électrique	3 x 400 V, 50 Hz (d'autres tensions peuvent être fournies)
Moteur électrique	5,5 kW, isolation classe F et protection IP 55
Consommation (approximative)	5 kW
Taille de fusible recommandée	DIN 25 A
Débit d'air	220 m ³ /h pour un vide de 270 mbars
Vide maximum	270 mbars
Générateur de vide	Ventilateur annulaire
Filtre du collecteur de poussières	Cartouche filtrante haute efficacité
Surface de filtrage	2,5 m ²
Nombre de cartouches filtrantes	1
Matériau de filtrage	NA 803-0, polyester
Catégorie de filtration, BIA	U, S, G, C
Système de nettoyage de filtre	Pulsation par jet d'air inversé, avec air comprimé provenant d'une source externe
Pulsation par jet d'air inversé, timing	Electronique, réglable
Niveau de bruit	Au-dessous de 72 dB(A), à 1 mètre de dist.
Longueur	1211 mm
Largeur	650 mm
Hauteur	1764 mm
Poids	295 kg

Les trois systèmes standard suivants sont disponibles :

• Pour les abrasifs avec un taux de poussières faible

- avec silo sous vide de type MB-S200

• Pour les abrasifs avec un taux de poussières élevé

-avec silo sous vide de type MB-S200 et de type Cyclone MB CY-2¹/₂

• Avec options de nettoyage supplémentaires

-avec silo sous vide de type MB-S200 équipé d'un système d'aspiration en cascade et de type Cyclone MB CY-2¹/₂



MUNKEBO

CLEMCO

Munkebo Clemco A/S

Smedeloekken 5-7
DK 5330 Munkebo

Tél. +45 65 97 43 80
Fax +45 65 97 47 45

www.munkebo.com
info@munkebo.com