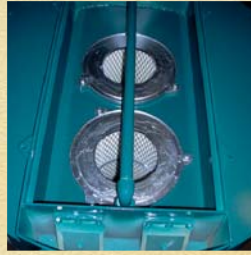




MUNKEBO



Accès aux compartiments de filtrage côté air propre



Accès aisé au compartiment moteur par de grandes portes de visite



**Unité d'aspiration
MB 1600 E5**

CLEMCO

Unité d'aspiration MB 1600 E5

Dispositifs de sécurité :

Soupape de sécurité pour éviter les surcharges en cas d'étranglement du tuyau d'aspiration.

Relais de surcharge thermique pour protéger le moteur électrique.

Câble pilote protégé par des fusibles automatiques.

Disjoncteur principal interverrouillable.

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

Tension pilote 24 V CA/CC.

Données techniques	MB 1600 E5
Taux de récupération pratique	3-10 t/h. (principaux facteurs : longueur de tuyau, nombre de coudes et expérience de l'opérateur)
Distance de transport maximum recommandée	30 mètres
Alimentation électrique	3 x 400 V, 50 Hz (d'autres tensions peuvent être fournies)
Moteur électrique	30 kW, isolation classe F et protection IP 55
Consommation (approximative)	26 kW
Taille de fusible recommandée	DIN 80 A
Débit d'air	24 m ³ /min. pour un vide de 500 mbars
Vide maximum	500 mbars
Générateur de vide	Pulseur à 3 lobes
Filtre du collecteur de poussières	Cartouche filtrante haute efficacité
Surface de filtrage	20 m ²
Nombre de cartouches filtrantes	2
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	Élect. via un temporisateur PLC, réglable
Niveau de bruit	Au-dessous de 85 dB(A), à 1 mètre de dist.
Longueur	2335 mm
Largeur	1500 mm
Hauteur	2380 mm
Poids	1900 kg



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