

MAD 130 - DUST

- Applications :** Poussières
Encombrement : Compact et mobile
Matériaux : Construction complète en acier peint
Filtre : Haute efficacité catégorie M avec système de nettoyage de filtre Dustop
Spécialité : Prise supplémentaire pour la connexion d'outils électriques



INFORMATIONS TECHNIQUES

		MAD 130 DUST
Alimentation¹	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	1,15
Dépression max	mmH ₂ O	2500
Débit Max	m ³ /h	180
Ø Entrée	mm	50
Capacité	lt.	13
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Dimensions	cm	46x48x85h
Poids	kg	25
Filtration standard :		Cartouche
Surface et diamètre	cm ² -mm	6.000 - 360
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - M PTFE
Taux d'usage du filtre	m ³ /m ² /h	300
Option : Filtre absolu HEPA		
Surface	cm ²	20 500
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14 avec 99,995 % d'efficacité 0,18µm particules

VERSION STANDARD

Code	Description
MAD130DUST-001	MAD130 DUST KITØ40

¹Autres tensions et fréquences disponibles sur demande

²Autres filtres disponibles sur demande

OPTIONS

Code	
H - Filtre absolu H14	
ANT M - Filtre antistatique catégorie M	
X - Cuve inox	
XX - Cuve et chambre de filtration inox	
EL/SYST - Télécommande	
MT - Mise à la terre	