

**MAD 130 - DUST**

- Applications** : Poussières et solides  
**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
<b>Alimentation<sup>1</sup></b>	V - Hz	230 - 50 1~
<b>Puissance</b>	kW	1,15
<b>Dépression max</b>	mmH <sub>2</sub> O	2500
<b>Débit Max</b>	m <sup>3</sup> /h	180
<b>Ø Entrée</b>	mm	50
<b>Capacité</b>	lt.	20
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	74
<b>Dimensions</b>	cm	46x48x85h
<b>Poids</b>	kg	25
<b>Filtration standard :</b>		Cartouche
Surface et diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	6.000 - 360
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) <sup>2</sup>		Polyester - ANT M
Charge d'air sur filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	300
Système de nettoyage		DUSTOP
<b>Option : Filtre absolu HEPA</b>		
Surface	cm <sup>2</sup>	11 000
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14 avec 99,995 % d'efficacité 0,18µm particules

**VERSION STANDARD**

Code	Description
MAD130DUST	MAD130 DUST KITØ40

<sup>1</sup>Autres tensions et fréquences disponibles sur demande

<sup>2</sup>Autres 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