







M140 DRY - ASPIRATEURS MONOPHASÉS











- ✓ Filtration très efficace
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Déplacement facile
- ✓ Kit d'accessoires inclus

- ✓ Utilisation de sacs filtrants possible pour ensachage sécurisé des matériaux aspirés
- ✓ Filtre absolu en classe H inclus
- ✓ Prise pour outils éléctriques
- ✓ Trois niveaux de filtration avec sachet filtrant, filtre à sac en classe M et filtre cartouche en classe H

UNITÉ D'ASPIRATION			
Tension	V - Hz	230	
Puissance	kW	1.15	
Protection électrique	IP	F	
Dépression maximale	mmH□O	2500	
Débit d'air maximum	m³/h	180	
Ø Diamètre embouchure	mm	38	
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72	
INITÉ DE EUTRATION			

UNITÉ DE FILTRAT	ION		
Type de filtre		Sac	
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	M - PTFE	
Filtre secondaire		HEPA	

UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Capacité	I	20
VOLUME		
Dimensions	cm	38x48x80h
Poids	kg	25





UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est générée par un moteur By-pass à charbon, actionné par un interrupteur indépendant placé dans la tête métallique insonorisée avec du matériel anti-bruit



UNITÉ DE FILTRATION

Trois niveaux de filtration pour une efficacité maximale en aspiration : premier niveau avec sac en classe M, deuxième filtre sac en classe M avec revêtement PTFE, filtre absolu à cartouche en classe H. Indication de saturation du filtre incluse.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Le materiel aspiré est racolte dans un cuve en acier, qui peut etre facilment vidé.

