



M 130 DUST - ASPIRATEURS MONOPHASÉS



CÉRAMIQUE



PHARMACEUTIQUE



TEXTILE



TRAITEMENT DE SURFACE



PEINTURES



- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Remplacement facile du filtre
- ✓ Filtre à haute efficacité
- ✓ Kit accessoire standard
- ✓ Possibilité d'aspiration directe des poussières des outils électriques grâce à l'option marche/arrêt automatique
- ✓ Déplacement facile
- ✓ Système de nettoyage du filtre Dustop
- ✓ Prise pour outils électriques de 600 Watt



UNITÉ D'ASPIRATION

| | | |
|-----------------------------|-------------------|----------|
| Tension | V - Hz | 230 - 50 |
| Puissance | kW | 1,15 |
| Dépression maximale | mmH2O | 2.500 |
| Débit d'air maximum | m ³ /h | 180 |
| Ø Diamètre embouchure | mm | 50 |
| Niveau sonore (EN ISO 3744) | dB(A) | 74 |



UNITÉ DE FILTRATION

| | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Type de filtre | | Cartouche |
| Surface - Diamètre | cm ² -mm | 6.000 - 360 |
| Matériel filtrant - Classe | IEC 60335-2-69 | Polyester - M PTFE |
| Charge d'air sur le filtre | m ³ /m ² /h | 300 |
| Système de nettoyage | | Dustop |



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

| | | |
|--------------------|-----|-----------------|
| Système de vidange | | Bac décrochable |
| Capacité | lt. | 13 |



VOLUME

| | | |
|------------|----|-----------|
| Dimensions | cm | 46x48x85h |
| 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

Il est possible de nettoyer le filtre à l'aide du Dustop, un système intégré en contre-courant d'air : en fermant l'entrée d'aspiration et en ouvrant un clapet dans la chambre filtrante, le flux d'air généré par le moteur nettoie le filtre soigneusement et en toute sécurité, garantissant une performance d'aspiration constante et évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement.

L'embouchure d'aspiration tangentielle et le cyclone soudé à l'intérieur permet de ralentir la course des copeaux aspirés et de protéger les filtres.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Les matériaux aspirés sont collectés dans un bac en acier sur roues, extractible, permettant un vidange pratique et en toute sûreté, avec la possibilité d'utiliser des sacs jetables.



OPTIONELS

- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE
- ✓ FILTRE ABSOLU CLASSE H / HEPA
- ✓ FILTRE ANTISTATIQUE CLASSE M
- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ CUVE ET CHAMBRE FILTRANTE EN INOX
- ✓ DÉMARRAGE PAR CONTACT ÉLOIGNÉ