



Système d'aspiration portable 120 V, avec turbine intégrée

Item No: T0053662299N

L'installation et l'utilisation du système d'aspiration Zero Smog 4V sont simples. Conçu spécialement comme un système compact et centralisé, il est livré, sous forme de kit, avec un tuyau flexible, un bras d'aspiration et un système de fixation, pour une possibilité de mise en œuvre immédiate sur le poste de travail. Une soufflante puissante et sans entretien garantit une aspiration continue des fumées avec un débit maximal allant jusqu'à 230 m³/h. La fonction CFC règle automatiquement la vitesse de la soufflante afin d'optimiser la force d'aspiration en fonction des besoins et de limiter la consommation d'énergie.

KEY FEATURES

- + Extracteur de fumée à économie d'énergie peut purifier l'air de 4 locaux professionnels, comprend un embout pour les zones les plus lardes devant être couvertes, et l'embout entonnoir peut être placé directement sur le plan de travail
- + Équipé du filtre à particules HEPA H13 et du pré-filtre F7 à poussière fine
- + La Régulation à débit constant garantit la régulation automatique du débit d'air pour chaque local professionnel, indépendamment des locaux connectés
- + Contrôle électronique du filtre avec alarme optique et acoustique de filtre
- + Faible niveau d'émissions sonores pour un espace de travail silencieux
- + port RS232, peut être contrôlé à distance avec la télécommande (accessoire en option) ou par un PC équipé d'une connexion RS232
- + Test d'efficacité par port USB
- + 4 roulettes pour faciliter le déplacement du système
- + Le branchement à une station WX/WT requiert un Moyeu WT T0058768767

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur	505mm
Longueur	345mm
Dimensions L x l x h	345.0 x 325.0 x 505.0mm
Filtre compact	Filtre à particules H13 + Filtre à gaz (50% Charbons actifs + 50 % Permanganate de potassium))
Buse compatible	WX WT
Coffre-fort ESD	Oui
Fusible	T1.6A
Maximum Aspirateur soufflant (Pa)	3,800 Pa
Maximum Capacité	1-4 Workstations
Pouvoir	275 VA
UPC	037103310781
USB	L'interface USB permet de procéder à des mises à jour de micro-logiciels, à un test d'efficacité et à l'enregistrement de données Le support USB ne doit pas être branché plus de 2 minutes ! Après deux minutes, le module USB est automatiquement déconnecté.
Le Voltage	100 / 120 V