



www.stucchi.net



ME-IP

TENSION	230V 50Hz
TENSION COMMANDES	12 VOLT
VOLUME ASPIRATION	300 M³/h
DEPRESSION ASPIRATION	210 mbar
PRESSION AIR ALIMENTATION	MAX 8 bar
TURBINE D`ASPIRATION	1.3 + 1.3 kW
BRUIT	72 dBa
DIMENSIONS	500 X 400 X 2000 mm
POIDS	86 Kg

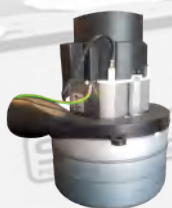


Stucchi 1950

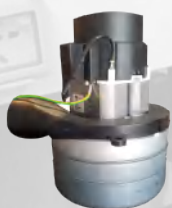
ME-IP

MODULE D'ASPIRATION EN ENCAISSEMENT, IDEALE POUR ZONES DE PREPARATION ET A L'INSTALLATION ET MISE EN FONCTION SIMPLE. DEUX MOTEURS A BROSSE MONO-PHASE. SYSTEME FILTRANT AUTO-NETTOYANT QUI NE NECESSITE AUCUN ENTRETIEN. IL EST EQUIPE D'UTILISATIONS AUTOMATIQUES AUSSI BIEN ELECTRIQUES QUE PNEUMATIQUES ET D'AIR SEC REGULE. LES POCHEs FRONTALES PRATIQUES PERMETTENT DE RANGER LES TUYAUX A L'INTERIEUR.

CARTE ELECTRONIQUE PROGRAMMABLE



DEUX MOTEURS A BROSSE HAUTE PERFORMANCE MONO-PHASE - TRISTADIO



ADMISSION AUTOMATIQUE DE L'ASPIRATION



NETTOYAGE DES FILTRES AUTOMATIQUES TOUTES LES 15 MINUTES

COLLECTE DE POUSSIERE EN CONTENANT AMOVIBLE SANS SAC

ENROULEUR DE TUYAU PNEUMATIQUE 10 mt Ø 12mm.



ME-IP

Le nettoyage du filtre à piston pneumatique doit être connecté avec un raccord de l'air et alimenté à 6-8 bar.

Pour le nettoyage efficace des filtres montés dans l'aspirateur, il a été développé un système de nettoyage à tremblement mécanique. La fiche électronique commande automatiquement un piston pneumatique que, en secouant le filtre de façon intense, permet que la poussière déposée sur le filtre tombe dans le seau de récupération en permettant ainsi que le filtre ait un fonctionnement optimal.

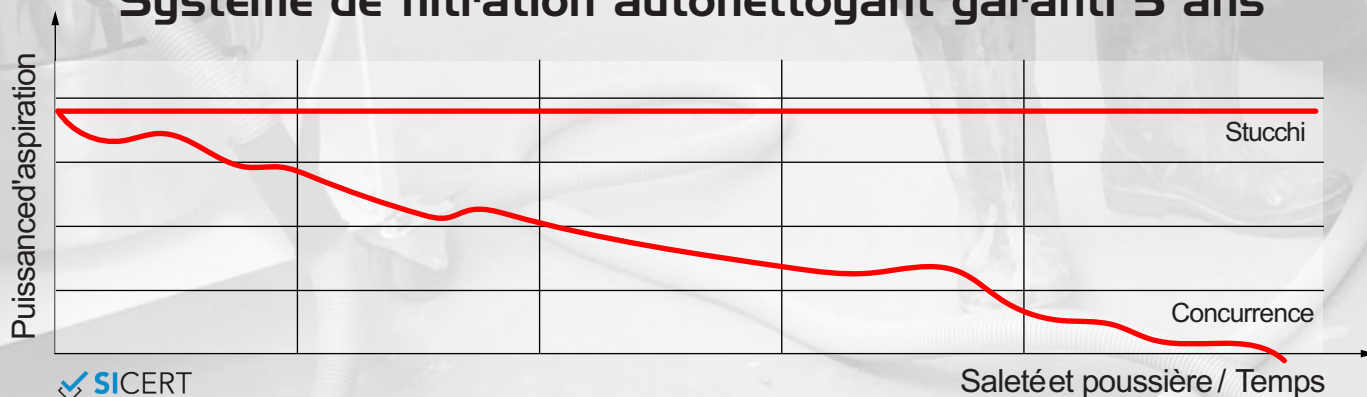
Le nettoyage avec le piston est conseillé pour tous les types d'application, car il améliore sensiblement le nettoyage du filtre, par rapport aux versions "à moteur secouant" ou "à jet d'air".

Le nettoyage du filtre avec le piston vertical devient obligatoire quand il s'agit d'extraction de poussière, en comprenant les poussières fines, qui peuvent obstruer rapidement le filtre et causer la panne de moteur.

L'avantage principal de ce système de nettoyage est donné par une majeure efficacité de l'efficacité du secouement du filtre avec un piston. Un avantage additionnel est l'automatisme du nettoyage, qui élimine le problème de se rappeler de le nettoyer manuellement, pour que l'opérateur n'ait pas cet effort.



Systeme de filtration autonettoyant garanti 5 ans



**Pas de frais supplémentaires pour remplacer les filtres ou les sacs.
Reinitialisation des temps de maintenance**

