



[www.stucchi.net](http://www.stucchi.net)



## ME-2

<b>TENSION</b>	<b>400V 50Hz</b>
<b>TENSION COMMANDES</b>	<b>12 VOLT</b>
<b>VOLUME ASPIRATION</b>	<b>306 M<sup>3</sup>/h</b>
<b>DEPRESSION ASPIRATION</b>	<b>210 mbar</b>
<b>PRESSION AIR ALIMENTATION</b>	<b>MAX 9 bar</b>
<b>TURBINE D`ASPIRATION</b>	<b>2.2 kW</b>
<b>BRUIT</b>	<b>72 dBa</b>
<b>DIMENSIONS</b>	<b>500 X 400 X 2000 mm</b>
<b>POIDS</b>	<b>124.5 Kg</b>



Stucchi 1950

# ME-2

MODULE D'ASPIRATION ET ENCAISSEMENT, IDEALE POUR ZONES DE PREPARATION ET A L'INSTALLATION ET MISE EN FONCTION SIMPLE. TURBINE TRIPHASE. 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.

CARTE ELECTRONIQUE PROGRAMMABLE

ENROULEUR DE TUYAU PNEUMATIQUE 10 mt. Ø 12mm.

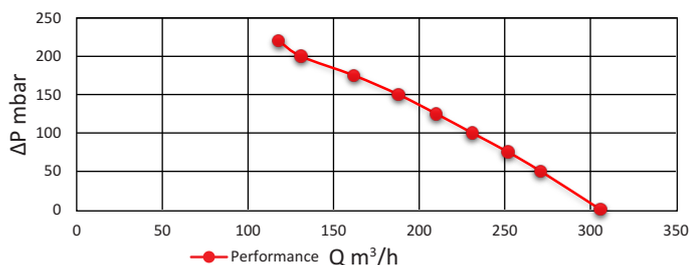
NETTOYAGE DES FILTRES AUTOMATIQUES TOUTES LES 15 MINUTES

COLLECTE DE POUSSIERE EN CONTENANT AMOVIBLE SANS SAC

ADMISSION AUTOMATIQUE DE L'ASPIRATION

TURBINE TRIPHASE

TKW22 2,2 kW



# ME-2

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**

