

# MINI AIR 2V

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                                  | Unités | MINI AIR              |
|----------------------------------|--------|-----------------------|
| <b>Unité d'aspiration</b>        |        | Ejecteurs             |
| <b>Ejecteurs</b>                 | N°     | 2                     |
| <b>Débit d'air</b>               | Lt/min | 2500                  |
| <b>Pression requise</b>          | Bar    | 6-8                   |
| <b>Dépression maximale</b>       | mbar   | 500                   |
| <b>Débit maximal</b>             | m³/h   | 250                   |
| <b>Bouche d'aspiration</b>       | Ø mm   | 70                    |
| <b>Niveau de bruit</b>           | dB(A)  | 78                    |
| <b>Capacité cuve</b>             | Litres | 45                    |
| <b>Dimensions</b>                | mm     | 550x620               |
| <b>Hauteur</b>                   | mm     | 1150                  |
| <b>Poids</b>                     | Kg     | 40                    |
| <b>Filtre primaire</b>           |        |                       |
| Type                             |        | Filtre étoile         |
| Surface                          | cm²    | 15.000                |
| (Classe EN 60335-2-69)           |        | M                     |
| Matériel                         |        | Polyester             |
| Système de Décolmatage           |        | DECOLMATAGE<br>manuel |
| <b>Filtre absolu - Optionnel</b> |        |                       |
| Surface                          | cm²    | 22.000                |
| (Classe EN 60335-2-69)           |        | H14                   |
| Matériel                         |        | Fibre de verre        |



E

M

I

R

P

M

O

C

R

I

A

# MINI AIR 2V



E

M

I

R

P

M

O

C

R

I

A



## UNITE D'ASPIRATION

L'aspirateur est équipé d'un Tube de Venturi qui permet de produire un considérable niveau d'aspiration sans besoin d'un mouvement mécanique ou de composants électriques.



## FILTRE CLASSE M

La filtration est assurée par un filtre en polyester en classe M. La forme à étoile permet le passage de l'air même si le filtre est sale. Le textile du filtre est en classe M (BIA | EN 60335-2-69). Cela signifie que toutes les particules jusqu'au 1 micron sont arrêtées par le filtre, pour protéger le moteur et l'opérateur autour de l'aspirateur.



## DECOLMATAGE

Sur un côté de la chambre de filtration il y a un secoueur manuel ergonomique qui permet de nettoyer le filtre facilement et rapidement, en éliminant poussière et débris de la surface du filtre. Grâce à ce système de décolmatage, l'opérateur peut continuer à travailler sans changer ou laver le filtre.



## CUVE DE RECOLTE

Le matériel aspiré est récolté dans une cuve robuste en acier. Derrière l'aspirateur il y a une poignée métallique qui permet de détacher la cuve. La cuve pourra être bougée facilement car elle est équipée de 4 roues industrielles pivotantes. Chaque roue se situe sur un support renforcé qui assure grande stabilité durant le mouvement même si la cuve est pleine.

## OPTIONS DISPONIBLES

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>AB</b>       | Panier pour accessoires                             |
| <b>HEPA 14</b>  | Filtre absolu (EN 1822-5)                           |
| <b>ANT M</b>    | Antistatique Classe M (EN 60335-2-69)               |
| <b>MTF</b>      | Filtre Teflon (classe M - EN 60335-2-69)            |
| <b>PTFE</b>     | Filtre PTFE (classe M - EN 60335-2-69)              |
| <b>PTFE ANT</b> | Filtre PTFE antistatique (classe M - EN 60335-2-69) |
| <b>NOMEX</b>    | Filtre résistant à 250°Celsius                      |
| <b>BX</b>       | Cuve en acier INOX AISI 304                         |
| <b>GX</b>       | Cuve et chambre en acier INOX AISI 304              |
| <b>GRD</b>      | Mise à la terre                                     |