

## Aspirateur air comprimé M 450 S AIR 60 2V

|                                      | Unités              | Valeurs                 |
|--------------------------------------|---------------------|-------------------------|
| <b>Unité aspirante</b>               | Type                | Air comprimé à venturi  |
| <b>Alimentation</b>                  | bar                 | 5- 8 (7 bar recommandé) |
| <b>Débit air comprimé sous 7 bar</b> | l/mn                | 2700                    |
| <b>Débit d'air maxi</b>              | m3/h                | 300                     |
| <b>Dépression maxi</b>               | mmCE                | 4500                    |
| <b>Type de filtre</b>                |                     | Filtre étoile polyester |
| <b>Surface du filtre</b>             | m <sup>2</sup>      | 3                       |
| <b>Décolmatage</b>                   |                     | Secouage manuel         |
| <b>Catégorie de filtration</b>       |                     | L ( 3 micron)           |
| <b>Taux d'usage du filtre</b>        | m3/h/m <sup>2</sup> | 105                     |
| <b>Capacité bac</b>                  | litres              | 60                      |
| <b>Orifice d'aspiration</b>          | mm                  | 80                      |
| <b>Niveau sonore</b>                 | dB(A) à 1 m         | 78                      |
| <b>Dimensions</b>                    | mm                  | 620 x 620               |
| <b>Hauteur</b>                       | mm                  | 1 600                   |
| <b>Poids</b>                         | kG                  | 80                      |



### UNITE DE D'ASPIRATION

L'aspirateur est doté d'une tête pneumatique avec 2 venturis, idéale pour travailler dans toutes conditions où l'utilisation d'un moteur électrique n'est pas souhaité ou interdite. Un manomètre permet de contrôler l'alimentation correcte de l'appareil en air comprimé.

### UNITE DE FILTRATION

Le filtre est en polyester, avec une surface de 30 000 cm<sup>2</sup> et une efficacité de 3 microns, qui assure un standard élevé de filtration. En option, un filtre HEPA absolu (certifié BIA, efficacité 99,999 % DOP sur 0.3 micron) garantit la filtration des particules de poussières les plus fines., et la pureté de l'air en sortie.

Un système de secouage manuel du filtre permet un nettoyage efficace et constant du filtre.

**Option1** : Filtre polyester catégorie M 1micron.

**Option2** : Un filtre HEPA absolu (certifié BIA, efficacité de 99,997% DOP sur 0.18 micron) garantit la filtration des particules depoussières plus petites, et la pureté de l'air en sortie.

### UNITE DE RECOLTE

Les poussières aspirées se dépose dans un bac collecteur sur chariot d'une capacité de 60 litres, prédisposé pour l'ensachage de produit toxique sans des sacs de sûreté. Le châssis est monté sur roues dont 2 avec freins.

