

Aspirateurs industriels RGS

ONE 22

Ref. 122002



Aspirateur industriel compact, disposant d'un faible encombrement et doté de deux moteurs indépendants de 1250w chacun. Cet aspirateur allie la polyvalence et la robustesse. Simple d'utilisation et d'entretien.

Il est capable d'aspirer des déchets secs et/ou humides mais aussi des liquides pour de petites quantités avec la même filtration. C'est l'aspirateur industriel "passe-partout".

Livable dans sa version standard avec une cuve en acier peint, mais sur demande possibilité d'avoir une cuve en acier inox AISI 304.

Accessoires de série :

Aspirateur livré nu, accessoires à choisir en fonction de l'utilisation (nous consulter).

Accessoires en option :

Aspirateur livré nu, accessoires à choisir en fonction de l'utilisation (nous consulter).

- 2 moteurs monophasé d'une puissance totale de 2500 w
- Equipé d'un filtre étoile d'un diamètre de 360 mm avec 12 poches à grande surface filtrante
- Système de secouage du filtre par une manette extérieure
- Cuve amovible d'une capacité de 25 litres
- Embouchure rapide d'un diamètre de 70 mm
- Chassis robuste en acier peint
- Equipé de 2 roues fixes et de roues pivotante avec frein

- Aspirateur industriel monophasé, pratique et maniable grâce à ses faibles encombrements
- Il est équipé d'une tête moteur en plastique, revêtement non corrosif
- Il permet l'aspiration de poussières fines avec un risque de colmatage réduit grâce à sa grande surface filtrante
- Il est disponible en version inox AISI 304
- Il peut être équipé de nombreuses options et accessoires (nous consulter)
- Pour une efficacité optimale, les flexibles et accessoires doivent être choisis en fonction de l'utilisation (nous consulter)
- Appareil livré nu, sans flexible, sans accessoires

Données techniques

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Chariot | | Trolley |
| Cuve (matériau) | | Acier peint |
| Tension | <i>Volt (V)</i> | 240 |
| Largeur de brosse | <i>Millimètres (mm)</i> | A choisir |
| Longueur de câble | <i>Mètres (M)</i> | 9 |
| Longueur de flexible | <i>Mètres (M)</i> | Sur demande |
| Capacité totale cuve | <i>Litres (l)</i> | 25 |
| Capacité sac poussière | <i>Litres (l)</i> | 25 |
| Diamètre accessoires | <i>Millimètres (mm)</i> | 40 ou 50 |
| Diamètre embouchure | <i>Millimètres (mm)</i> | 70 |
| Nbr moteurs | | 2 |
| Type de moteur | | By-pass 2 étages |
| Puissance Maxi | <i>Watt (W)</i> | 2500 |
| Débit d'air | <i>litres/seconde (l/s)</i> | 94 |
| Dépression | <i>Millimètres (mm)</i> | 2100 |
| Indice de protection | <i>IP (IP)</i> | 20 |
| Niveau sonore | <i>Décibel (db)</i> | 78 |
| Dimension Machine, longueur | <i>Millimètres (mm)</i> | 470 |
| Dimension Machine, largeur | <i>Millimètres (mm)</i> | 560 |
| Dimension Machine, Hauteur | <i>Millimètres (mm)</i> | 1100 |
| Diamètre cuve | <i>Millimètres (mm)</i> | 360 |
| Poids à vide | <i>Kilogrammes (Kg)</i> | 29 |
| Surface filtrante | <i>centimètres carré (cm2)</i> | 7000 |