

## AD36X1





## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Corp machine Ø360mm
- Ejecteur pneumatique (système Venturi)
- Filtre étoile en polyester cat. "L" antistatique
- Système de nettoyage manuel du filtre, positionné latéralement
- Jauge (manomètre) pour le contrôle de la pression de l'air comprimé
- Entrée du produit rapide Ø70mm
- Cuve de 25 lt avec poignée et roues, en acier inox dans la version X1 standard

- Roues postérieur Ø125mm, roues antérieur Ø100mm avec frein, antistatiques
- Tuyau pour l'air comprimé antistatique, longueur 10 m, avec connecteur
- Version standard X1 avec châssis peint Ral 9005 noir, cuve en acier inox et latéral Ral 9003 blanc
- Version X2 avec châssis peint Ral 9005 noir, cuve et latéral en acier inox
- Version X3 entiérement en acier inox
- Idéal utilisation d'accessoires d'aspirationØ40mm

|                         |        | AD36X1     |
|-------------------------|--------|------------|
| Air consumption         | LT/MIN | 1200NI/min |
| Power                   | Watt   | -          |
| Depression max          | mbar   | 280        |
| Max air flow            | m³/h   | 350        |
| Primary filter surface  | m²     | 0,70       |
| Absolute filter surface | m²     | 1,1        |
| Container capacity      | Lt     | 25         |
| Product inlet           | mm     | Ø70        |
| Noise level             | Dba    | 70         |
| Overall dimensions      | Cm     | 48x65x118h |
| Weight                  | Kg     | 36         |
| Compressed air required | bar    | 4-8        |