

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 entièrement en acier inox
- Idéal utilisation d'accessoires d'aspiration Ø40mm

		AD36X1
Air consumption	LT/MIN	1200NI/min
Power	Watt	-
Depression max	mbar	280
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	350
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	0,70
Absolute filter surface	m <sup>2</sup>	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