

AD56X1



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Corp machine Ø560mm
- Double éjecteur pneumatique (système Venturi)
- Filtre étoile en polyester cat. "L" antistatique
- Système de nettoyage manuel du filtre
- Jauge (manomètre) pour le contrôle de la pression de l'air comprimé
- Entrée du produit rapide Ø70mm
- Cuve de 100 Lt avec poignées et roues en acier inox
- Roues postérieur Ø150mm, roues antérieur Ø125mm avec frein, antistatiques
- Logement porte accessoires
- 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 7001 gris
- Version X2 avec cuve et latéral en acier inox, châssis peint Ral 9005 noir
- Version X3 entièrement en acier inox
- Idéal utilisation d'accessoires d'aspiration Ø50mm

		AD56X1
Air compressed consumption	LT/MIN	2400NI/min
Power	Watt	-
Depression max	mbar	280
Max air flow	m ³ /h	800
Primary filter surface	m ²	3.4
Absolute filter surface (inside)	m ²	NO
Absolute filter surface (outside)	m ²	NO
Container capacity	Lt	100
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	78
Overall dimensions	Cm	69x90x180h
Weight	Kg	85
Air compressed required	bar	4-8