

AD56



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Corp machine Ø560mm
- Double éjecteur pneumatique (système Venturi)
- Filtre étoile en polyester cat. "L"
- Système de nettoyage du filtre manuel
- Jauge (manomètre) pour le contrôle de la pression de l'air comprimé
- Entrée du produit rapide Ø70mm
- Cuve de 100 lt avec poignées et roulettes
- Roues postérieur Ø150mm, roues antérieur Ø125mm avec frein
- basket pour les accessoires
- Tuyau pour l'air comprimé antistatique, longueur 10 m, avec connecteur
- Version peint avec châssis Ral 9005 noir et latéral RAL 7001 gris
- Idéal utilisation d'accessoires d'aspiration Ø50mm

		AD56
Air compressed avecsumption	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	80
Overall dimensions	Cm	89X68X180h
Weight	Kg	90
Air compressed required	bar	4-8