

AD56X1



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Maschinendurchmesser Ø560mm
- Pneumatischer Doppelauswerfer (Doppel-Venturi-System)
- Sternfilter, Polyester, Klasse "L", antistatisch
- Manueller Filterrüttler
- Manometer zur Kontrolle der Luftdruck
- Ansaugstutzen Ø70mm mit Schnellkupplung
- 100 lt Behälter in Edelstahl mit Griffen und Rollen
- Hinterräder Ø150mm, Vorderräder Ø125mm mit Bremse, Version antistatisch
- Zubehörkorb
- Druckluftschlauch, antistatisch, 10 M. lang mit Anschluss
- X1 Standardausführung mit Fahrgestell RAL9005 schwarz, Behälter in Edelstahl und Filterkammer RAL 7001 grau
- X2 Ausführung mit Behälter und Filterkammer in Edelstahl, Fahrgestell RAL 9005 schwarz
- X3 Ausführung ganz in Edelstahl
- Ideal für die Verwendung mit Zubehörteile 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