

AD36X1



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Maschinendurchmesser Ø360mm
 - Pneumatischer Ejektor (Venturi-System)
 - Sternfilter, Polyester, Klasse "L", antistatisch
 - Seitlicher Filterabrüttlung
 - Manometer zur Kontrolle des Luftdruckes
 - Ansaugstutzen Ø70mm mit Schnellkupplung
 - 25 lt. Behälter mit Griff und Rollen in Edelstahl als Standard (X1Ausführung)
 - Hinterräder Ø125mm, Vorderräder Ø100mm mit Bremse,
- in Version antistatisch
 - Druckluftschlauch, antistatisch, 10 M. lang mit Anschluss
 - Ausführung mit Fahrgestell RAL 9005 schwarz und Edelstahlbehälter und Filterkammer RAL 9003 grau, Fahrgestell Ral 9005 schwarz, Ral 9003 weiß
 - X2 Ausführung mit Fahrgestell Ral 9005 schwarz, Behälter und Filterkammer in Edelstahl
 - X3 Ausführung, alles in Edelstahl
 - Ideal für die Verwendung mit Zubehörteile Ø40mm

		AD36X1
Air consumption	LT/MIN	1200NI/min
Power	Watt	-
Depression max	mbar	280
Max air flow	m ³ /h	350
Primary filter surface	m ²	0,70
Absolute filter surface	m ²	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
EX Marking	EX	II3G T6 II2D T85 °C