

AD46/60X1.3D, AD46/100X1.3D



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Maschinendurchmesser Ø460mm
- Pneumatischer Ejektor (Venturi-System)
- Sternfilter aus Polyester Klasse "L", antistatisch
- Manueller Filterrüttler
- Manometer zur Kontrolle der Luftdruck
- Ansaugstutzen Ø70mm mit Schnellkupplung
- Behälter mit 65 oder 100 Lt mit Griffen und Rollen, in Edelstahl in der Standardausführung (X1)
- Hinterräder Ø150mm, Vorderräder Ø125mm mit Bremse, in Version antistatisch
- Zubehörkorb
- Schlauch zur Versorgung der Druckluft, 10 m. lang , mit Anschluss, Version antistatisch
- Standardausführung mit Fahrgestell RAL 9005 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 Zubehörteilen Ø50mm

		AD46/60X1.3D	AD46/100X1.3D
Air compressed consumption	LT/MIN	1200NI/min	1200NI/min
Power	Watt	-	-
Depression max	mbar max	280	280
Max air flow	m ³ /h	400	400
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90
Absolute filter surface (inside)	m ²	2,2	2,2
Absolute filter surface (outside)	m ²	2,8	2,8
Container capacity	Lt	65	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	72	72
Overall dimensions	Cm	68X74X135h	68X74X150h
Weight	Kg	60	62
Air compressed required	bar	4-6	4-6
EX Marking	EX	II3G T6 II2D T85 °C	II3G T6 II2D T85 °C