

## A21M, A22M



### TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Maschinegehäuse Ø360mm
- Seitenkanalverdichter mit Einphasenmotor asynchron
- Vakuum-Meter zur Überwachung des Filterzustands
- 9 M. Elektrikkabel kompl. mit Schuko Stecker
- Seitlicher Filterabrüttlung
- Sternfilter, Polyester, 8-Taschen Klasse "L" - Ø360 zu Modell A21M
- Sternfilter, Polyester, 12-Taschen Klasse "L" - Ø360 zu Modell A22M
- Ansaugstutzen Ø70mm mit Schnellkupplung
- 25 Ltr. Behälter mit Griffe und Rollen
- Hinterräder Ø125mm, Vorderräder Ø100mm mit Bremse
- Lackierte Ausführung mit Fahrgestell Ral 9005 Schwarz und Behälter und Filterkammer Ral 9003 Weiß
- X1 Ausführung mit Edelstahlbehälter
- X2 Ausführung mit Behälter und Filterkammer aus Edelstahl
- X3 Ausführung = ganz aus Edelstahl
- Ideal für die Verwendung mit Zubehörteilen mit Ø40mm

		A21M	A22M
Tension/ Voltage	Volts	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz
Power	Kw	1,1	1,5
Depression max	mbar max	250	250
Max working depression	mbar	200	200
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	140	200
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	0.70	1.14
Absolute filter surface	m <sup>2</sup>	1,20	1,20
Container capacity	Lt	25	25
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	65	67
Overall dimensions	Cm	47x61x118h	47x61x135h
Weight	Kg	55	60
Protection	IP	55	55