

A21, A22



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Maschinegehäuse Ø360mm
- Seitenkanalverdichter mit Dreiphasenmotor asynchron
- Vakuum-Meter zur Überwachung des Filterzustands
- 9 M. Elektrikkabel kompl. mit CEE 2P+T Stecker
- Seitlicher Filterabrüttlung
- Sternfilter, Polyester, 8-Taschen Klasse "L" - Ø360 zu Modell A21
- Sternfilter, Polyester, 12-Taschen Klasse "L" - Ø360 zu Modell A22
- 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

		A21	A22
Tension / Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	1.1	1.5
Depression max	mbar max	250	250
Max working depression	mbar	200	200
Max air flow	m ³ /h	140	210
Primary filter surface	m ²	0,70	1,14
Absolute filter surface	m ²	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