



A21 MINX 1.3D



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Maschinengehäuse Ø360mm
- Seitenkanalverdichter mit einphasigem Asynchronmotor, ATEX-zertifiziert, EX II 3D
- Unterdruckmesser zur Anzeige der Filterverstopfung
- 10mt Stromkabel mit Industriestecker 2P+E 16A IP67 markiert ATEX
- Manueller seitlicher Filterrüttler
- Primärer Koaleszenzfilter für die Dampfreinigung

- Ø50mm Saugstutzen mit Schnellkupplung
- Unterdruck-Begrenzungsventil
- 25-Liter-Behälter mit integriertem Griff und Rädern und speziellem System zur Inertisierung mit Flüssigkeiten
- Hinterräder Ø125mm, Vorderräder Ø100mm mit Bremse, in antistatischer Ausführung
- Standardausführung mit Fahrgestell Ral 9005 schwarz, Behälter aus Edelstahl und Filterkammer Ral 9003 weiß

		A21PMINX1.3D
		AZIPIVIIIVAI.SU
Tension /Voltage	Volts	1~ 230V/50Hz
Plug	Α	2P + T 16A IP67
Power	kW	1.5
Depression max	mbar	250
Max air flow	m³/h	220
Primary filtering surface	m²	1,14
Absolute filtering surface	m²	1,20
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	Ø50
Noise level	dB(A)	67
Overall dimensions	Cm	47X61X135h
Weight	Kg	60
Protection	IP	65
EX Marking	EX	II3D T135°C