

A21P_{LUS}, A63P_{LUS}, A64P_{LUS}K



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Maschinendurchmesser Ø360mm (für Modell A21P) und Ø460mm (für Modell A63P, A64PK)
- Seitenkanalverdichter mit Asynchronmotor, Drehstrom
- Vakuummessgerät zur Anzeige des Verschmutzungsgrades des Filters
- 9m Stromkabel mit Stecker 3Ph + T 16A
- Seitlicher manueller Filterrüttler
- Sternfilter mit 12 Taschen, Klasse "L" Ø360mm, aus Polyester, für Modell A21P
- Sternfilter Klasse "L" Ø460mm, aus Polyester (für Modelle A63P, A64PK)
- Ansaugstutzen Ø70mm mit Schnellkupplung
- 25-Liter-Behälter (für Modell A21P) und 65-Liter Behälter (für Modelle A63P, A64PK) mit integriertem Griff und Rädern
- Hinterräder Ø125mm, Vorderräder Ø100mm mit Bremse (für Modell A21P)
- Hinterräder Ø150mm, Vorderräder Ø125mm mit Bremse (für Modelle A63P, A64PK)
- Ausführung in lackiert mit Fahrgestell RAL 9005 schwarz und Behälter und Filterkammer RAL 9003 weiß (für Modell A21P)
- Ausführung in lackiert mit Fahrgestell RAL 9005 schwarz und Behälter und Filterkammer RAL 7001 grau (für Modelle A63P, A64PK)
- X1-Version mit Edelstahlbehälter
- X2-Version mit Behälter und Filterkammer aus Edelstahl
- X3-Version komplett in Edelstahl
- Option Motorabdeckung in lackiert RAL 7001 grau oder in Edelstahl (für Modelle A63P, A64PK))
- Die Verwendung von Ansaugzubehör Ø40mm (für Modell A21P), Ø40mm und Ø50mm (für Modelle A63P, A64PK) ist ideal

		A21P	A63P	A64PK
Tension / Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz	3~ 400V/50Hz	3~ 400V/50-60Hz *
Plug	A	3 P + T 16A	3 P + T 16A	3 P + T 16A
Power	kW	1.5	3	4
Depression max	mbar max	250	300	300
Max working depression	mbar	200	270	260
Max air flow	m ³ /h	210	320	410
Primary filter surface	m ²	1,14	1,9	1,9
Absolute filter surface	m ²	1,20	3,1	3,1
Container capacity	Lt	25	65	65
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	67	77	77
Overall dimensions	cm	47x61x135h	64x77x162h	64x77x162h
Weight	Kg	60	80	82
Protection	IP	55	55	55

* andere Spannungen und Frequenzen auf Anfrage erhältlich