

## A21<sub>LUS</sub>, A63<sub>LUS</sub>, A64<sub>LUS</sub>K



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo macchina Ø360mm (per modello A21P) e Ø460mm (per modelli A63P, A64PK)
- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase
- Vuotometro per l'indicazione del livello di intasamento del filtro
- Cavo di alimentazione 9mt con spina 3 Ph + T 16A
- Scuotifiltro manuale laterale
- Filtro stellare in poliestere 12 tasche classe "L"- Ø360mm per modello A21P
- Filtro stellare in poliestere classe "L"- Ø460mm (per modelli A63P, A64PK)
- Bocchettone rapido Ø70mm
- Contenitore da 25 lt (per modello A21P) e 65 lt (per modelli A63P, A64PK) con manico integrato e ruote
- Ruote posteriori Ø125mm, ruote anteriori Ø100mm con freno (per modello A21P)
- Ruote posteriori Ø150mm, ruote anteriori Ø125mm con freno (per modelli A63P, A64PK)
- Versione verniciata con telaio Ral 9005 nero e contenitore e laterale Ral 9003 bianco
- Versione verniciata con telaio Ral 9005 nero e contenitore e laterale Ral 7001 grigio (per modelli A63P, A64PK)
- Versione X1 con contenitore inox
- Versione X2 con contenitore e camera filtro inox
- Versione X3 completamente in acciaio inox
- Disponibile carter copertura motore in versione verniciata Ral 7001 grigio e versione inox (per modelli A63P, A64PK))
- Ideali l'utilizzo di accessori di aspirazione Ø40mm (per modello A21P), Ø40mm e Ø50mm (per modelli A63P, A64PK)

		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 <sup>3</sup> /h	210	320	410
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,14	1,9	1,9
Absolute filter surface	m <sup>2</sup>	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

\* altri voltaggi e frequenze disponibili su richiesta