

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de la máquina Ø360mm (para el modelo A21P) y Ø460mm (para los modelos A63P, A64PK)
- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico
- Vacuómetro para indicar el nivel de obstrucción del filtro
- Cable de alimentación de 9 m con enchufe de 3 Ph + T 16A
- Agitador de filtro manual lateral
- Filtro de estrella de poliéster 12 bolsillos clase "L" - Ø360mm para el modelo A21P
- Filtro estelar de poliéster clase "L" - Ø460mm (para los modelos A63P, A64PK)
- Conector rápido Ø70mm
- Contenedor de 25 litros (para el modelo A21P) y de 65 litros (para los modelos A63P, A64PK) con asa y ruedas integradas
- Ruedas traseras Ø125mm, ruedas delanteras Ø100mm

- con freno (para el modelo A21P)
- Ruedas traseras Ø150mm, ruedas delanteras Ø125mm con freno (para los modelos A63P, A64PK)
- Versión pintada con marco Ral 9005 negro y carcasa y lateral Ral 9003 blanco
- Versión pintada con marco Ral 9005 negro y contenedor y lateral Ral 7001 gris (para los modelos A63P, A64PK)
- Versión X1 con caja de acero inoxidable
- Versión X2 con carcasa de acero inoxidable y cámara de filtrado
- Versión X3 completamente en acero inoxidable
- Disponible la cubierta del motor en versión pintada gris Ral 7001 y en versión de acero inoxidable (para los modelos A63P, A64PK)
- Ideal para utilizar con accesorios de aspiración de Ø40mm (para el modelo A21P), Ø40mm y Ø50mm (para los modelos 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 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

* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición