

## A42PK



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de la máquina Ø400
- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico
- Cable de alimentación de 9 m con enchufe de 3 Ph + T 16A
- Agitador de filtro manual lateral
- Filtro de estrellas de poliéster
- Medidor de vacío para comprobar la eficacia del filtro
- Contenedor de acero inoxidable AISI 304 de 40 litros con asa y ruedas integradas
- Versión X1 con caja de acero inoxidable

A42PK		
Tension/Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz
Plug	A	3 P + T 16A
Power	KW	2.2
Depression max	mbar max	170
Max working depression	mbar	170
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	410
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,14
Absolute filter surface	m <sup>2</sup>	1,6
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	Ø20
Noise level	DbA	67
Overall dimensions	cm	62x53x133h
Weight	Kg	80
Protection	IP	55

\* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición