

A32FLP_{LUS} , A103FLP_{LUS} , A174FLP_{LUS}



*** versión con brazo montado
(OPCIONAL)**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de la máquina Ø560mm
- Ventilador con motor asíncrono trifásico
- Cable de alimentación de 9mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- Agitador de filtro manual lateral
- Filtro de estrella en poliéster clase "L" - Ø560mm
- Unión de tuberías Ø150mm y Ø200mm
- Contenedor de Ø560mm de varias capacidades con asa y ruedas integradas
- Versión pintada con marco negro Ral 9005 y contenedor y paneles laterales grises Ral 7001
- Versión X1 con contenedor de acero inoxidable
- Versión X2 con recipiente de acero inoxidable y cámara de filtrado
- Kit de brazo de aspiración opcional

		A32FLP	A103FLP	A174FLP
Tension / Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A
Power	kW	2.2	3	4
Depression max	mbar max	35	30	45
Max working depression	mbar	35	30	45
Max air flow	m ³ /h	1500	3000	2500
Primary filter surface	m ²	4,2	3,2	3,2
Absolute filter surface	m ²	20	20	20
Container capacity	Lt	39	100	175
Product inlet	mm	Ø150	Ø150	Ø150
Noise level	DbA	79	79	79
Overall dimensions	cm	65x90x185h	73x110x210h	73x125x240h
Weight	Kg	92	230	235
Protection	IP	55	55	55