

# A20FLP<sub>LUS</sub>, A31FLP<sub>LUS</sub>, A101FLP<sub>LUS</sub>, A32FLP<sub>LUS</sub>, A173FLP<sub>LUS</sub>



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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de la máquina Ø360mm, Ø460mm y 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" - Ø360mm, Ø460mm y Ø560mm
- Unión de tuberías Ø100mm y Ø150mm
- Contenedor de Ø460mm y 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

		A20FLP	A31FLP	A101FLP	A32FLP	A173FLP
Tension / Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A
Power	kW	0.75	1.5	1.5	2.2	3
Depression max	mbar max	16	22	22	35	30
Max working depression	mbar	16	22	22	35	30
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	800	1200	1200	1500	2500
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,14	2,55	2,55	4,2	4,2
Absolute filter surface	m <sup>2</sup>	1,3	3,1	3,1	20	20
Container capacity	Lt	25	39	100	39	175
Product inlet	mm	Ø100	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150
Noise level	DbA	74	78	78	79	79
Overall dimensions	cm	48x68x125h	64x85x170h	64x85x205h	65x90x185h	65x90x230h
Weight	Kg	45	80	83	92	120
Protection	IP	55	55	55	55	55