

A20FLP_{LU5}X1.3D, A31FLP_{LU5}X1.3D, A101FLP_{LU5}X1.3D, A32FLP_{LU5}X1.3D, A173FLP_{LU5}X1.3D



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø360mm, Ø460mm, Ø560mm
- Ventilador con motor asíncrono trifásico marcado ATEX EX II 3D
- Cable de alimentación 9mt con enchufe industrial 3Ph+T 16A IP67
- Sacudidor de filtro manual lateral
- Filtro estrella en poliéster antiestático - Ø360mm, Ø460mm, Ø560mm
- Boca de aspiración Ø100mm e Ø150mm
- Contenedor de Ø360mm, Ø460mm y Ø560mm en varias capacidades con capacidades con asa y ruedas integradas
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø125mm con freno, antiestáticas
- Versión estándar con chasis Ral 9005 negro, contenedor inox y lateral Ral 7001 gris
- Kit de brazo de aspiración opcional

		A20FLPX1.3D	A31FLPX1.3D	A101FLPX1.3D	A32FLPX1.3D	A173FLPX1.3D
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 IP67	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67
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 ³ /h	800	1200	1200	1500	2500
Primary filter surface	m ²	1,14	2,55	2,55	4,2	4,2
Absolute filter surface	m ²	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