

A20FLPX1.3D, A31FLPX1.3D, A101FLPX1.3D, A32FLPX1.3D, A173FLPX1.3D



***versione con braccio montato
(OPTIONAL)**

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo macchina Ø360mm, Ø460mm e Ø560mm
- Ventilatore con motore asincrono trifase in versione ATEX EX II 3D
- Cavo di alimentazione 9mt con spina industriale 3 Ph+ T 16A IP67
- Scuotifiltro manuale laterale
- Filtro stellare in poliestere classe "M" antistatico - Ø360mm, Ø460mm e Ø560mm
- Bocchettone Ø100mm e Ø150mm
- Contenitore Ø360mm, Ø460mm e Ø560mm da varie capacità con manico integrato e ruote
- Ruote posteriori Ø150mm, ruote anteriori Ø125mm con freno, antistatiche
- Versione standard con telaio Ral 9005 nero, contenitore inox e laterale Ral 7001 grigio
- Kit braccio di aspirazione opzionale

		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