

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



**\*wersja z zamontowanym  
ramieniem (OPCJONALNIE)**

## DANE TECHNICZNE:

- Korpus maszyny Ø360mm, Ø460mm i Ø560mm
- Wentylator z trójfazowym silnikiem asynchronicznym w wersji ATEX EX II 3D
- Kabel zasilający 9mt z wtyczką przemysłową 3 Ph+ T 16A IP67
- Ręczny otrząsacz filtra usytuowany z boku
- Poliesterowy gwieździsty filtr antystatyczny kat. „L” - Ø360mm, Ø460mm i Ø560mm
- Wlot prosty Ø100mm i Ø150mm
- Zbiornik Ø360mm, Ø460mm i Ø560mm o różnych pojemnościach z uchwytem i kółkami
- Ø150mm koła tylne, Ø125mm koła przednie z hamulcem, antystatyczne
- Wersja standardowa z wózkiem RAL 9005 (czarny), zbiornik INOX, obudowa filtra RAL 7001 (szary)
- Opcjonalny zestaw ramienia ssącego

		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 <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