

A20FLP_{LUS}, A31FLP_{LUS}, A101FLP_{LUS}, A32FLP_{LUS}, A173FLP_{LUS}



* wersja z zamontowanym
ramieniem ssącym (OPCJA)

DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø360mm, Ø460mm i Ø560mm
- Wentylator z asynchronicznym silnikiem trójfazowym
- Kabel elektryczny 9m w wtykę 3Ph+PE 16A
- Zbiorniki Ø460mm i Ø560mm o różnej pojemności ze zintegrowanym uchwytem i kółkami
- Wersja lakierowana z ramą RAL 9005 (czarny), zbiornik, obudowa filtra i silnika RAL 7001 (szary)
- Ręczny otrząsacz filtra z boku
- Filtr gwiazdzisty poliestrowy kat. "L" - Ø360mm, Ø460mm i Ø560mm
- Wlot Ø100mm i Ø150mm
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX
- Opcjonalny zestaw ramienia odsysającego

		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 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