

## A32FLP<sub>LUS</sub> , A103FLP<sub>LUS</sub> , A174FLP<sub>LUS</sub>



\* wersja z zamontowanym  
ramieniem ssącym (OPCJA)

### DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø560mm
- Wentylator z asynchronicznym silnikiem trójfazowym
- Kabel elektryczny 9m w wtykę 3Ph+PE 16A
- Zbiorniki Ø560mm o różnej pojemności ze zintegrowanym uchwytem i kółkami
- Ręczny otrząsacz filtra z boku
- Filtr gwieździsty poliestrowy kat. "L" - Ø560mm
- Wlot Ø150mm i Ø200mm
- Wersja lakierowana z ramą RAL 9005 (czarny), zbiornik, obudowa filtra i silnika RAL 7001 (szary)
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX
- Opcjonalny zestaw ramienia odsysającego

		A32FLP	A103FLP	A174FLP
Tension / Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A
Power	kW	2.2	3	4
Depression max	mbar max	35	30	45
Max working depression	mbar	35	30	45
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	1500	3000	2500
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	4,2	3,2	3,2
Absolute filter surface	m <sup>2</sup>	20	20	20
Container capacity	Lt	39	100	175
Product inlet	mm	Ø150	Ø150	Ø150
Noise level	DbA	79	79	79
Overall dimensions	cm	65x90x185h	73x110x210h	73x125x240h
Weight	Kg	92	230	235
Protection	IP	55	55	55