

## A32FLPX1.3D, A174FLPX1.3D



**\*WERSJA Z ZAMONTOWANYM  
RAMIENIEM (OPCJONALNIE)**

### DANE TECHNICZNE:

- Korpus maszyny 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 gwieżdzisty filtr antystatyczny kat. „L” - Ø560mm
- Wlot prosty Ø150mm
- Zbiornik 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

		A32FLPX1.3D	A174FLPX1.3D
Tension / Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67
Power	kW	2.2	4
Depression max	mbar max	35	45
Max working depression	mbar	35	45
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	1500	2500
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	4,2	3,2
Absolute filter surface	m <sup>2</sup>	20	20
Container capacity	Lt	39	175
Product inlet	mm	Ø150	Ø150
Noise level	DbA	79	79
Overall dimensions	cm	65x90x185h	73x125x240h
Weight	Kg	92	235
Protection	IP	55	55
EX Marking	EX	II3D	II3D