

A32FLPX1.3D | A103FLPX1.3D | A174FLPX1.3D**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
 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

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

		A32FLPX1.3D	A103FLPX1.3D	A174FLPX1.3D
Tension / Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *	3~ 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 ³ /h	1500	3000	2500
Primary filter surface	m ²	4,2	3,2	3,2
Absolute filter surface	m ²	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
EX Marking	EX	II 3D	II 3D	II 3D

*** inne napięcia i częstotliwości zasilania dostępne na zamówienie za dodatkową opłatą**