

AD56X1



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø560mm
- Podwójny ejector pneumatyczny (system Venturiego)
- Filtr gwieżdzisty poliestrowy antystatyczny kat. "L"
- Ręczny otrząsacz filtra na pokrywie górnej
- Manometr do kontroli ciśnienia sprężonego powietrza
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 100 l z uchwytem i kółkami
- Tylne kółka Ø150mm, przednie kółka Ø125mm z hamulcami
- Kosz na akcesoria
-
- Wąż do doprowadzenia sprężonego powietrza, 10 m. antystatyczny, ze złączem
- X1 wersja standard wózek Ral 9005 (czarny) black, zbiornik INOX, obudowa filtra Ral 7001 (szary)
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX, wózek Ral 9005 (czarny)
- X3 wersja zbiornik, obudowa filtra i wózek INOX
- Rekomendowane akcesoria Ø50mm

		AD56X1
Air compressed consumption	LT/MIN	2400NI/min
Power	Watt	-
Depression max	mbar	280
Max air flow	m ³ /h	800
Primary filter surface	m ²	3.4
Absolute filter surface (inside)	m ²	NO
Absolute filter surface (outside)	m ²	NO
Container capacity	Lt	100
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	78
Overall dimensions	Cm	69x90x180h
Weight	Kg	85
Air compressed required	bar	4-8