

# AD56X1



#### DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø560mm
  - Podwójny ejector pneumatyczny (system Venturiego)
  - Filtr gwieździsty 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 <sup>3</sup> /h	800
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	3.4
Absolute filter surface (inside)	m <sup>2</sup>	NO
Absolute filter surface (outside)	m <sup>2</sup>	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
EX Marking	EX	I13G T6 I12D T85°C