

## AD36



### DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø360mm
- Ejector pneumatyczny (system Venturiego)
- Filtr gwiazdzisty poliestrowy kat. "L"
- Ręczny otrząsacz filtra z boku
- Manometr do kontroli ciśnienia sprężonego powietrza
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 25 l z uchwytem i kółkami
- Tylne kółka Ø125mm, przednie kółka Ø100mm z hamulcami

- Wąż do doprowadzenia sprężonego powietrza antystatyczny, 10 m. ze złączem
- Wersja lakierowana: wózek Ral 9005 (czarny), zbiornik i obudowa filtra Ral 9003 (biały)
- Rekomendowane akcesoria Ø40mm

		AD36
Air avecsumption	LT/MIN	1200NI/min
Power	Watt	-
Depression max	mbar	280
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	350
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	0,70
Absolute filter surface	m <sup>2</sup>	1,20
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	70
Overall dimensions	Cm	48x65x118h
Weight	Kg	36
Compressed air required	bar	4-8