

AD46/60, AD46/100



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø460mm
- Ejektor pneumatyczny (system Venturiego)
- Filtr gwieździsty poliestrowy kat. "L"
- Ręczny otrząsacz filtra na górze obudowy filtra
- Manometr do kontroli ciśnienia sprężonego powietrza
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 65 lub 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
- Wersja lakierowana: wózek Ral 9005 (czarny), zbiornik i obudowa filtra Ral 7001 (szary)
- Rekomendowane akcesoria Ø50mm

		AD46/60	AD46/100
Air compressed avecsumption	LT/MIN	1200NI/min	1200NI/min
Power	Watt	-	-
Depression max	mbar	280	280
Max air flow	m ³ /h	400	400
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90
Absolute filter surface (inside)	m ²	3.1	3.1
Absolute filter surface (outside)	m ²	2.8	2.8
Container capacity	Lt	65	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	72	72
Overall dimensions	Cm	68X74X135h	68X74X150H
Weight	Kg	60	62
Air compressed required	bar	4-6	4-6