

AD46/60X1, AD46/100X1



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø460mm
- Ejektor pneumatyczny (system Venturiego)
- Filtr gwieździsty poliestrowy antystatyczny 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, antystatyczne
- Kosz na akcesoria
- Wąż do doprowadzenia sprężonego powietrza, 10 m. antystatyczny, ze złączem
- Wersja standard wózek RAL 9005 (czarny), zbiornik INOX, obudowa filtra RAL7001 (szary)
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX, wózek Ral 9005 (czarny)
- X3 wersja zbiornik, obudowa filtra i wózek INOX
- Rekomendowane akcesoria Ø50mm

		AD46/60X1	AD46/100X1
Air compressed consumption	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	2,2	2,2
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
EX Marking	EX	II3G T6 II2D T85 °C	II3G T6 II2D T85 °C