

AD36X1



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø360mm
- Ejektor pneumatyczny (system Venturiego)
- Filtr gwiazdzysty poliestrowy kat. "L" antystatyczny
- Ręczny otrząsacz filtra z boku
- Manometr do kontroli ciśnienia sprężonego powietrza
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 25 l INOX z uchwytem i kółkami,
- Tylne kółka Ø125mm, przednie kółka Ø100mm z hamulcami, antystatyczne
- Wąż do doprowadzenia sprężonego powietrza, antystatyczny, 10 m. ze złączem
- Wersja standard wózek RAL 9005 (czarny), zbiornik INOX, obudowa filtra RAL9003 (biały)
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX, wózek RAL 9005 (czarny)
- X3 wersja zbiornik, obudowa filtra i wózek INOX
- Rekomendowane akcesoria Ø40mm

		AD36X1
Air consumption	LT/MIN	1200NI/min
Power	Watt	-
Depression max	mbar	280
Max air flow	m ³ /h	350
Primary filter surface	m ²	0,70
Absolute filter surface	m ²	1,1
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
EX Marking	EX	II3G T6 II2D T85 °C