

AD36X1



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø360mm
- Ejektor pneumatyczny (system Venturiego)
- Filtr gwieździsty 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 X1 wózek Ral 9005 (czarny), zbiornik INOX, obudowa filtra Ral 9003 (biały)
- X2 wersja wózek Ral 9005 (czarny), zbiornik
- 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 | I13G T6 II2D T85°C |