

A21_{Plus}MX1.3D



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø360 mm
- Turbina bocznokanałowa z silnikiem jednofazowym asynchronicznym ATEX EX II 3D
- Wakuometr do kontroli wydajności filtracji
- Kabel elektryczny 10m z wtyczką przemysłową 2P+uziemiaenie 16A IP67 ATEX
- Ręczny otrząsacz filtra usytuowany z boku
- Poliesterowy gwieździsty filtr antystatyczny kat. „L”
- Wlot Ø70mm z szybkołączem
- Zawór napowietrzający w standardzie
- Zbiornik 25L INOX, z uchwytem i kółkami
- Tylne kółka Ø125mm, przednie kółka Ø100mm z hamulcami, wersja antystatyczna
- Wersja standardowa z wózkiem RAL 9005 (czarny), zbiornik INOX, obudowa filtra RAL 9003 (biały)
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX
- X3 wersja zbiornik, obudowa filtra i wózek INOX
- Rekomendowane akcesoria Ø40mm

| | | A21PMX1.3D |
|----------------------------|-------------------|-----------------|
| Tension /Voltage | Volts | 1~ 230V/50Hz |
| Plug | A | 2P + T 16A IP67 |
| Power | kW | 1.5 |
| Depression max | mbar | 200 |
| Max air flow | m ³ /h | 200 |
| Primary filtering surface | m ² | 1,14 |
| Absolute filtering surface | m ² | 1,20 |
| Container capacity | Lt | 25 |
| Product inlet | mm | Ø70 |
| Noise level | dB(A) | 67 |
| Overall dimensions | Cm | 47X61X135h |
| Weight | Kg | 60 |
| Protection | IP | 65 |
| EX Marking | EX | II3D T135 °C |