

## A21<sub>Plus</sub>MINX1.3D



### DANE TECHNICZNE:

- Korpus maszyny Ø360mm
- Turbina bocznokanałowa z jednofazowym silnikiem asynchronicznym oznaczona ATEX EX II 3D
- Wakuometr do kontroli wydajności filtracji
- Kabel zasilający 10mt z wtyczką przemysłową 2P+E 16A IP67 o oznaczeniu Atex
- Ręczny otrząsacz filtra usytuowany z boku
- Wstępny filtr koalescencyjny do redukcji oparów
- Wlot z szybkozłączem Ø50mm
- Standardowy zawór ograniczający
- Pojemnik 25 litrów z wbudowanym uchwytem i kółkami oraz specjalnym systemem do inertyzacji cieczy
- Koła tylne Ø125mm, koła przednie Ø100mm z hamulcem, w wersji antystatycznej
- Wersja standardowa z ramą Ral 9005 czarna, pojemnik ze stali nierdzewnej i bok Ral 9003 biały

| A21PMINX1.3D               |                   |                 |
|----------------------------|-------------------|-----------------|
| Tension /Voltage           | Volts             | 1~ 230V/50Hz    |
| Plug                       | A                 | 2P + T 16A IP67 |
| Power                      | kW                | 1.5             |
| Depression max             | mbar              | 250             |
| Max air flow               | m <sup>3</sup> /h | 220             |
| Primary filtering surface  | m <sup>2</sup>    | 1,14            |
| Absolute filtering surface | m <sup>2</sup>    | 1,20            |
| Container capacity         | Lt                | 25              |
| Product inlet              | mm                | Ø50             |
| Noise level                | dB(A)             | 67              |
| Overall dimensions         | Cm                | 47X61X135h      |
| Weight                     | Kg                | 60              |
| Protection                 | IP                | 65              |
| EX Marking                 | EX                | II3D T135 °C    |