

## A337M



### DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø360mm
- Side channel blower with single phase motlub asynchro
- Wakuometr do kontroli efektywności filtrowania
- Kabel elektryczny 10m z wtyką 3Ph+PE 16A (4PIN)
- Ręczny otrząsacz filtra
- Filtr gwieżdzisty poliestrowy kat.“L”- Ø360mm, 12 kieszeni
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 25lt z uchwytem i kółkami
- Tylne kółka Ø150mm, przednie kółka Ø100mm z hamulcami
- Wersja lakierowana: wózek Ral 9005 (czarny), zbiornik i obudowa filtra Ral 7001 (szary)
- X1 wersja ze zbiornikiem INOX
- X2 wersja ze zbiornikiem i obudową filtra INOX
- X3 wersja w całości INOX

|                                  |                   | A337M         |
|----------------------------------|-------------------|---------------|
| Tension /Voltage                 | Volts             | 1Ph 230V/50Hz |
| Power                            | Kw                | 2,2           |
| Depression Max                   | mbar max          | 290           |
| Max working depression           | mbar              | 220           |
| Max air flow                     | m <sup>3</sup> /h | 300           |
| Primary filter surface           | m <sup>2</sup>    | 1,14          |
| Upstream absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | 1,20          |
| Container capacity               | Lt                | 25            |
| Product inlet                    | mm                | 70            |
| Noise level                      | DbA               | 75            |
| Overall dimension                | Cm                | 46x93x100h    |
| Weight                           | Kg                | 79            |
| Protection                       | IP                | 55            |