

F340X1.3D, F340X1.3GD



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z silnikiem 3-fazowym asynchronicznym umieszczone w obudowie ATEX EX II 3D, EX II 3GD
- Kabel elektryczny 10m w wtykę przemysłową 3Ph+PE 16A IP 67
- Wakuometr do kontroli skuteczności filtacji
- Korpus urządzenia Ø460mm
- Ręczny otrząsacz filtra na pokrywie filtra
- Filtr gwieździsty poliestrowy antystatyczny kat. "L"
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 48 L, wyjmowany z uchwytami, INOX
- Zawór napowietrzający w standardzie
- Tylne kółka Ø125mm, przednie Ø100mm z hamulcami antystatyczne
- Wersja standard X1 wózek i obudowa filtra Ral 9003 (biały), zbiornik INOX
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX
- X3 wersja zbiornik, obudowa filtra i wózek INOX
- Szybka instalacja wszystkich dostępnych opcji

| | | F340X1.3D F340X1.3GD |
|----------------------------|-------------------|-------------------------|
| Tension / Voltage | Volts | 230-400V/50Hz |
| Power | Kw | 2.6 |
| Max depression | mbar max | 300 |
| Max working depression | mbar | 220 |
| Max air Flow | m ³ /h | 310 |
| Primary filter surface | m ² | 1,90 |
| Upstream absolute filter | m ² | 2,2 |
| Downstream absolute filter | m ² | 4,8 |
| Cartridge filter kit | m ² | 5 |
| Container capacity | Lt | 48 |
| Product inlet | mm | Ø70 |
| Noise level | DbA | 73 |
| Overall dimensions | Cm | 50X80X154h |
| Weight | Kg | 120 |
| Protection | IP | 55 |