

F340



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase in opzione alloggiata all'interno di una carena
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3Ph+ T 16A
- Vuotometro per l'indicazione del livello di intasamento del filtro
- Corpo macchina Ø460mm
- Scuotifiltro manuale sulla testata
- Filtro stellare in poliestere classe "L"
- Bocchettone rapido Ø70mm
- Contenitore da 48 lt con maniglie, estraibile
- Ruote posteriori Ø125mm, ruote anteriori Ø100mm con freno
- Versione verniciata con telaio, contenitore e laterale Ral 9003 bianco
- Versione X1 con contenitore inox
- Versione X2 con contenitore e laterale inox
- Versione X3 con contenitore, laterale e telaio inox
- Facile installazione di optional ed accessori

| | | F340 |
|----------------------------|-------------------|---------------|
| Tension / Voltage | Volts | 230-400V/50Hz |
| Power | Kw | 2.2 |
| Max depression | mbar max | 310 |
| Max working depression | mbar | 200 |
| 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 |