

F340X1.3D, F340X1.3GD



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase in versione ATEX EX II 3D, EX II 3GD alloggiata all'interno di una carena
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3Ph+ T 16A IP 67
- Vuotometro per l'indicazione del livello di intasamento del filtro
- Corpo macchina Ø460mm
- Scuotifiltro manuale sulla testata
- Filtro stellare in poliestere classe "L" antistatico
- Bocchettone rapido Ø70mm
- Valvola limitatrice di serie
- Contenitore da 48 lt con maniglie, estraibile, inox
- Ruote posteriori Ø125mm, ruote anteriori Ø100mm con freno, antistatiche
- Versione standard con telaio elaterale Ral 9003 bianco, contenitore inox
- Versione X2 con contenitore e laterale inox
- Versione X3 con contenitore, laterale e telaio inox
- Facile installazione di optional ed accessori

| | | F340X1.3D | F340X1.3GD |
|----------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|
| Tension / Voltage | Volts | 3~230-400V/50Hz | 3~230-400V/50Hz |
| Plug | A | 3P + T 16A IP67 | 3P + T 16A IP67 |
| Power | Kw | 2.6 | 2.6 |
| Max depression | mbar max | 300 | 300 |
| Max working depression | mbar | 220 | 220 |
| Max air Flow | m ³ /h | 310 | 310 |
| Primary filter surface | m ² | 1,90 | 1,90 |
| Upstream absolute filter | m ² | 2,2 | 2,2 |
| Downstream absolute filter | m ² | 4,8 | 4,8 |
| Cartridge filter kit | m ² | 5 | 5 |
| Container capacity | Lt | 48 | 48 |
| Product inlet | mm | Ø70 | Ø70 |
| Noise level | DbA | 73 | 73 |
| Overall dimensions | Cm | 50X80X154h | 50X80X154h |
| Weight | Kg | 120 | 120 |
| Protection | IP | 55 | 55 |
| EX Marking | EX | II3D T125 °C | II3G T3 II3D T125 °C |