

A337X1.3D



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo macchina Ø360mm
- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase in versione ATEX EX II 3GD
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3 Ph+ T 16A IP67
- Scuotifiltro manuale
- Filtro stellare in poliestere classe "L" antistatico
- Bocchettone rapido Ø70mm
- Contenitore da 25lt con manico integrato e ruote, inox
- Ruote posteriori Ø125mm, ruote anteriori Ø100mm con freno, antistatiche

- Versione standard con telaio Ral 9005 nero, contenitore inox e laterale Ral 7001 grigio
- Versione X2 con contenitore e camera filtro inox
- Versione X3 completamente in acciaio inox

| | | A337X1.3D |
|-------------------------|-------------------|---------------|
| Tension / Voltage | Volts | 230-400V/50Hz |
| Power | Kw | 2,2 |
| Depression max | mbar max | 290 |
| Max working depression | mbar | 220 |
| Max air flow | m ³ /h | 300 |
| Primary filter surface | m ² | 1,20 |
| Absolute filter surface | m ² | 1,20 |
| Container capacity | Lt | 25 |
| Product inlet | mm | 70 |
| Noise level | DbA | 75 |
| Overall dimensions | Cm | 46x93x100h |
| Weight | Kg | 79 |
| Protection | IP | 65 |