

A136, A236



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé ou monophasé en option, logé à l'intérieur d'un carénage
- Câble électrique 10mt avec prise industriel 3Ph+ T 16A
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Corp machine Ø360mm
- Système de nettoyage du filtre manuel
- Filtre étoile en polyester cat. "L"
- Entrée du produit rapide Ø70mm
- Cuve de 25 lt avec poignée , amovible
- Roues posterieurs Ø125mm, roues anterieurs Ø100mm avec frein
- Version peint avec châssis,cuve et latéral Ral 9003 blanc
- Version X1 avec cuve en acier inox
- Version X2 avec cuve et latéral en acier inox
- Versione X3 avec cuve , latéral et châssis inox

| | | A136 | A236 |
|----------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Tension/ Voltage | Volts | 230-400V/50Hz | 230-400V/50Hz |
| Power | Kw | 0,9 | 1,5 |
| Depression max | mbar max | 230 | 250 |
| Max working depression | mbar | 150 | 210 |
| Max air flow | m ³ /h | 150 | 210 |
| Primary filter surface | m ² | 0,70 | 0,70 |
| Upstream absolute filter | m ² | NO | NO |
| Downstream absolute filter | m ² | 4,8 | 4,8 |
| Cartridge filter surface | m ² | NO | NO |
| Container capacity | Lt | 25 | 25 |
| Product inlet | mm | Ø70 | Ø70 |
| Noise level | DbA | 70 | 64 |
| Overall dimensions | Cm | 40X70X126h | 40X70X126h |
| Weight | Kg | 69 | 71 |
| Protection | IP | 55 | 55 |