

F340X1.3D, F340X1.3GD





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé en version ATEX EX II 3D, EX II 3GD logé à l'intérieur d'un carenage
- Câble électrique 10mt avec prise industriel 3Ph+ T 16A
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Corp machine Ø460mm
- Système de nettoyage du filtre manuel
- Filtre étoile en polyester cat. "L" antistatique
- Entrée du produit rapide Ø70mm

- Soupape pour la limitation du vide de série
- Cuve de 48 lt avec poignées, amovible, en acier inox
- Roues postérieur Ø125mm, roues antérieur Ø100mm avec frein, antistatiques
- Version standard avec châssis et latéral peint Ral 9003 blanc, cuve en acier inox
- Version X2 avec cuve et latéral en acier inox
- Version X3 avec cuve, latéral et châssis en acier inox
- Installation facile et rapide de tous optionnels et accessoires

| | | 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 | m³/h | 310 |
| Primary filter surface | m² | 1,90 |
| Upstream absolute filter | m² | 2,2 |
| Downstream absolute filter | m² | 4,8 |
| Cartridge filter kit | m² | 5 |
| Container capacity | Lt | 48 |
| Product inlet | mm | Ø70 |
| Noise level | Dba | 73 |
| Overall dimensions | Cm | 50X80X154h |
| Weight | Kg | 120 |
| Protection | IP | 55 |