



## F340



### 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 Ø460mm
- Système de nettoyage du filtre manuel
- Filtre étoile en polyester cat. "L"
- Entrée du produit rapide Ø70mm
- Cuve de 48 lt avec poignées, amovible
- Roues postérieur Ø125mm, roues antérieur 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
- Version X3 avec cuve, laterale e châssis inox
- Installation facile et rapide de tous optionnels

		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 <sup>3</sup> /h	310
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,90
Upstream absolute filter	m <sup>2</sup>	2,2
Downstream absolute filter	m <sup>2</sup>	4,8
Cartridge filter kit	m <sup>2</sup>	5
Container capacity	Lt	48
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	73
Overall dimensions	Cm	50X80X154h
Weight	Kg	120
Protection	IP	55