

## A336



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé, logé à l'intérieur d'un carénage
- Câble électrique 10mt avec prise industrielle 3Ph+ T 16A
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Corps 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 postérieures Ø125mm, roues antérieures Ø100mm avec frein
- Version peint avec châssis, cuve et chambre filtre Ral 9003 blanc
- Version X1 avec cuve en acier inox
- Version X2 avec cuve et chambre filtre en acier inox
- Version X3 avec cuve, chambre filtre et châssis inox

### A336

Tension / Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A
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>	3,1
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	69
Overall dimensions	Cm	50x80x154h
Weight	Kg	120
Protection	IP	55