

## 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 <sup>3</sup> /h	150	210
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	0,70	0,70
Upstream absolute filter	m <sup>2</sup>	NO	NO
Downstream absolute filter	m <sup>2</sup>	4,8	4,8
Cartridge filter surface	m <sup>2</sup>	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