

A136, A236



CARACTÉRISTIQUES 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 industrielle 3Ph+ T 16A
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Corps machine Ø360mm
- Système de nettoyage du filtre manuel
- Filtre étoile en polyester cat. "L"
- Entrée du produit rapide Ø70mm

- Cuve de 25 lt avec poignées, amovible
- Roues postérieures Ø125mm, roues antérieures Ø100mm avec frein
- Version peinte 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

		A136	A236
Tension/ Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz **	3~ 230-400V/50Hz **
Plug	А	3P + T 16A	3P + T 16A
Power	Kw	0.90	1.5
Depression max	mbar max	230	250
Max working depression	mbar	150	210
Max air flow	m³/h	150	210
Primary filter surface	m²	0,70	0,70
Upstream absolute filter	m²	NO	NO
Downstream absolute filter	m²	4,8	4,8
Cartridge filter surface	m²	NO	NO
Container capacity	Lt	25	25
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	Dba	63	64
Overall dimensions	Cm	40x70x126h	40x70x126h
Weight	Kg	69	71
Protection	IP	55	55

^{**} également disponible en version monophasée (aspirateur avec turbine à canal latéral avec moteur asynchrone monophasée)