

## A337



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Corp machine Ø360mm
- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Câble d'alimentation 10mt avec prise industrial 3 Ph + T 16A
- Système de nettoyage du filtre manuel
- Filtre étoile en polyester cat. "L"- Ø360mm, 12 poches
- Entrée du produit rapide Ø70mm
- Cuve de 25lt avec poignée intégrée et roulettes
- Roues postérieur Ø150mm, roues antérieur Ø100mm avec frein
- Version peint avec châssis Ral 9005 noir et latéral et cuve Ral 7001 gris
- Version X1 avec cuve en acier inox
- Versione X2 avec cuve e chambre filtre inox
- Version X3 entièrement en acier inox

		A337
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz
Power	Kw	2.2
Depression Max	mbar max	290
Max working depression	mbar	220
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	300
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,14
Upstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	1,20
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	70
Noise level	DbA	75
Overall dimension	Cm	46x93x100h
Weight	Kg	79
Protection	IP	55