

## A337X1.3D



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Corp machine Ø360mm
- Turbine à canal latéral moteur asynchrone triphasé, version ATEX EX II 3GD
- Câble d'alimentation 9mt avec prise industrial 3 Ph+ T 16A IP67
- Système de nettoyage du filtre manuel
- Filtre étoile en polyester antistatique cat. "L"- Ø360mm
- Entrée du produit rapide Ø70mm
- Cuve de 25lt avec poignée intégrée et roulettes anti-statiques
- Roues postérieur Ø125mm, roues antérieur Ø100mm

avec frein, antistatiques

- Version standard avec châssis peint Ral 9005 noir, cuve en acier inox et chambre filtre Ral 7001 gris.
- Version X2 avec cuve et chambre filtre en acier inox
- Version X3 entièrement en acier inox

		A337X1.3D
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>	1,20
Absolute filter surface	m <sup>2</sup>	1,20
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	70
Noise level	DbA	75
Overall dimensions	Cm	46x93x100h
Weight	Kg	79
Protection	IP	65