

F340X1.3D, F340X1.3GD



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé en version ATEX EX II 3D, EX II 3GD logé à l'intérieur d'un carénage
- Câble électrique 10mt avec prise industriel 3Ph+ T 16A IP 67
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Corp machine Ø460mm
- Système de nettoyage du filtre manuel
- Filtre étoile en polyester cat. "L" antistatique
- Entrée du produit rapide Ø70mm
- Soupape pour la limitation du vide de série
- Cuve de 48 Lt avec poignées, amovible, en acier inox
- Roues postérieur Ø125mm, roues antérieur Ø100mm avec frein, antistatiques
- Version standard avec châssis et latéral peint Ral 9003 blanc, cuve en acier inox
- Version X2 avec cuve et latéral en acier inox
- Version X3 avec cuve, latéral et châssis en acier inox
- Installation facile et rapide de tous optionnels et accessoires

		F340X1.3D F340X1.3GD
Tension / Voltage	Volts	230-400V/50Hz
Power	Kw	2.6
Max depression	mbar max	300
Max working depression	mbar	220
Max air Flow	m ³ /h	310
Primary filter surface	m ²	1,90
Upstream absolute filter	m ²	2,2
Downstream absolute filter	m ²	4,8
Cartridge filter kit	m ²	5
Container capacity	Lt	48
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	73
Overall dimensions	Cm	50X80X154h
Weight	Kg	120
Protection	IP	55