

F230



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 poignées, amovible
- Roues postérieur Ø125mm, roues antérieur 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, laterale et châssis inox
- Installation facile et rapide de tous optionnels

		F230
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz
Power	Kw	1,5
Depression Max	mbar max	250
Working Depression	mbar	210
Max air flow	m ³ /h	210
Primary filter surface	m ²	0,70
Upstream absolute filter	m ²	1.55
Downstream absolute filter	m ²	4,8
Cartridge filter surface	m ²	NO
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	64
Overall dimensions	Cm	40X70X151h
Weight	Kg	90
Protection	IP	55