

F230



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase, o monofase in opzione, alloggiata all'interno di una carena
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3Ph+ T 16A
- Vuotometro per l'indicazione del livello di intasamento del filtro
- Corpo macchina Ø360mm
- Scuotifiltro manuale sulla testata
- Filtro stellare in poliestere classe "L"
- Bocchettone rapido Ø70mm
- Contenitore da 25 lt con maniglie, estraibile
- Ruote posteriori Ø125mm, ruote anteriori Ø100mm con freno
- Versione verniciata con telaio, contenitore e laterale Ral 9003 bianco
- Versione X1 con contenitore inox
- Versione X2 con contenitore e laterale inox
- Versione X3 con contenitore, laterale e telaio inox
- Facile e rapida installazione di tutti gli optional

F230

Tension /Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A
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