

F230



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Seitenkanalverdichter mit Asynchronmotor, dreiphasig oder einphasig in Option, in einem Schutzgehäuse installiert
- 10 M. Elektrokabel mit Stecker 3Ph+T 16A
- Vakuum-Meter zur Filterüberwachung
- Maschinendurchmesser Ø360mm
- Manueller Filterrüttler, oben, auf dem Deckel
- Sternfilter aus Polyester Klasse "L"
- Ansaugstutzen Ø70mm mit Schnellkupplung
- 25 L. herausnehmbarer Behälter mit Griffen,
- Hinterräder Ø125mm, Vorderräder Ø100mm mit Bremse
- Ausführung mit Fahrgehäuse, Behälter und Filterkammer Ral 9003 (weiß)
- X1 Ausführung mit Edelstahlbehälter
- X2 Ausführung mit Behälter und Filterkammer aus Edelstahl
- X3 Ausführung, ganz aus Edelstahl (Behälter, Filterkammer und Fahrgehäuse)
- Schnelle und einfache Installation von allen Optionen

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