

F340



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Seitenkanalverdichter mit Asynchronmotor, dreiphasig, in einem Schutzgehäuse installiert
- 10 M. Elektrokabel mit Stecker 3Ph+T 16A
- Vakuum-Meter zur Filterüberwachung
- Maschinendurchmesser Ø460mm
- Manueller Filterrüttler, oben, auf dem Deckel
- Sternfilter aus Polyester Klasse "L"
- Ansaugstutzen Ø70mm mit Schnellkupplung
- 48 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)
- Einfache Installation von Optionen und Zubehörteilen

F340		
Tension / Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A
Power	Kw	2.2
Max depression	mbar max	310
Max working depression	mbar	200
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