

## F340X1.3D, F340X1.3GD





## TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Seitenkanalverdichter mit Asynchronmotor, dreiphasig, ATEX EX II 3D, EX II 3GD, in einem Schutzgehäuse installiert
- 10 M. Elektrokabel mit Stecker 3Ph+T 16A IP 67
- Vakuum-Meter zur Filterüberwachung
- Maschinendurchmesser Ø460mm
- Manueller Filterrüttler, oben, auf dem Deckel
- Sternfilter aus Polyester Klasse "L", antistatisch
- Ansaugstutzen Ø70mm mit Schnellkupplung
- By-Pass Sicherheitsventil, serienmäßig eingebaut
- 48 L. herausnehmbarer Behälter mit Griffen, in Edelstahl

- Hinterräder Ø125mm, Vorderräder Ø100mm Bremse, antistatisch
- Standardausführung (X1) mir Fahrgehäuse und Filterkammer lackiert Ral 9003 weiß und Edelstahlbehälter
- X2 Ausführung mit Behälter und Filterkammer aus Edel-
- X3 Ausführung, ganz aus Edelstahl (Behälter, Filterkammer und Fahrgehäuse)
- Einfache und schnelle Installation von Optionen und Zubehörteilen

		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	m³/h	310
Primary filter surface	m²	1,90
Upstream absolute filter	m²	2,2
Downstream absolute filter	m²	4,8
Cartridge filter kit	m²	5
Container capacity	Lt	48
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	Dba	73
Overall dimensions	Cm	50X80X154h
Weight	Kg	120
Protection	IP	55