

A136, A236



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Seitenkanalverdichter mit Asynchronmotor, dreiphasig oder einphasig als Option, in einem Gehäuse geschützt
- 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. Behälter mit Griffen, herausnehmbar
- 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)

		A136	A236
Tension/ Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A	3P + T 16A
Power	Kw	0.9	1.5
Depression max	mbar max	230	250
Max working depression	mbar	150	210
Max air flow	m ³ /h	150	210
Primary filter surface	m ²	0,70	0,70
Upstream absolute filter	m ²	NO	NO
Downstream absolute filter	m ²	4,8	4,8
Cartridge filter surface	m ²	NO	NO
Container capacity	Lt	25	25
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	70	64
Overall dimensions	Cm	40x70x126h	40x70x126h
Weight	Kg	69	71
Protection	IP	55	55