

# A546OIL , A1046OIL



**TECHNISCHE BESCHREIBUNG:**

- Seitenkanalverdichter mit Asynchronmotor, dreiphasig in einem Schutzgehäuse eingebaut
- Entleerungspumpe, Drehstrom, für die Entleerung der abge-saugten Flüssigkeit
- Möglichkeit zum Entleeren der Flüssigkeit sogar auch während des Saugvorgangs (die Vorgehensweise auf Bedienungs-anleitung folgen)
- Füllstandanzeiger max.
- Füllstandanzeiger min, der beim leeren Behälter die Entleerung der Flüssigkeit unterbricht
- 10 m. Kabel mit Stecker 3 Ph+ T 16A für Mod. A46OIL und 32A für A1046OIL

- Filter für Ölnebel Ø220mm
- Ansaugstutzen Ø50mm mit Schnellkupplung
- By-Pass Ventil
- Behälter für Flüssigkeiten Inhalt 400l. und 600l.
- Behälter für die Sammlung der Späne Inhalt 60l.
- Gussräder Ø200mm hinten, Gussräder Ø200mm vorne mit Bremse
- Lackierte Ausführung mit Fahrgestell RAL 9005 schwarz und Behälter für Späne und Flüssigkeiten Ral 7001 grau
- Entleerungsschlauch Ø30 (6 m.) mit Kugelventil handbetätigt,
- Doppelgriffe für eine bessere Bewegung
- Schon bereitet zum Aufheben mit einem Gabelstapler
- Ideal für die Verwendung mit Zubehörteilen Ø50mm (inkl. Verbindungsstück Art.-Nr. 65229 zur Schnell-kupplung an den Ansaugstutzen)

		A546OIL	A1046OIL
Tension/ Voltage	Volts	400-690V/50Hz	400-690V/50Hz
Power	Kw	4,55 (4+0.55)	9 (7.50+1.50)
Depression max	mbar max	480	560
Max working depression	mbar	360	400
Max air flow	m³/h	300	520
Liquids expulsion flow rate	Lt/m	230 - 0.55kw	400 -1.5kw
Container capacity for chips	lt	60	60
Container capacity for liquids	lt	400	600
Product inlet	mm	Ø50	Ø50
Noise level	DbA	75	76
Overall dimensions	Cm	135X70X200h	150X75X215
Weight	Kg	350	480
Protection	IP	55	55