

OIL223, OIL225



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Seitenkanalverdichter mit Asynchronmotor, dreiphasig im Kopf eingebaut, ohne Abdeckung
- Entleerungspumpe, Drehstrom, für die Entleerung der abgesaugten Flüssigkeit; Leistung 0,55 kW mit Fördermenge von 200 lt/Min. (mit Wasser)
- Möglichkeit zum Entleeren der Flüssigkeit sogar auch während des Saugvorgangs (die Vorgehensweise auf Bedienungsanleitung folgen)
- 10mt Elektrokabel mit Stecker 3 Ph+ T 16A
- Ölnebelfilter Ø460mm
- Polyester-Filter, ölbeständig
- Ansaugstutzen Ø50mm mit Schnellkupplung
- Behälter für Flüssigkeiten Inhalt 200lt

- Behälter für die Späne Inhalt 60lt
- Gussräder hinten Ø150mm, Gussräder vorne Ø150mm Mit Bremse
- Grundausführung lackiert RAL 7001 grau
- Auch in Wechselstromausführung lieferbar
- Entleerungsschlauch Ø30 (4 m.) mit Kugelventil handbetätigt
- Inkl. Zubehöre Ø50mm, K.AC.003:
 - 3m.ölbeständiger Schlauch Ø50 Art-Nr. 35.02.09.050
 - Nr.1 Bogenanschluss Ø50 Art-Nr. 65059
 - Nr.1 Kegelanchluss Ø50 Art-Nr. 65053
 - Nr.1 Kegellanze Ø50 Art-Nr. 65072
 - Nr.1 Schlauchverbindung Ø50 Art-Nr. 65044
 - Nr.2 Schlauchschelle Ø50 Art-Nr. 30014

		OIL223	OIL225
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	3,55 (3+0.55)	6,05 (5.5+0.55)
Depression max	mbar max	320	320
Max working depression	mbar	260	260
Max air flow	m ³ /h	310	500
Liquids expulsion flow rate (with water)	Lt/m	200	200
Container capacity for chips	lt	60	60
Container capacity for liquids	lt	220	220
Product inlet	mm	Ø50	Ø50
Noise level	DbA	73	75
Overall dimensions	Cm	60x145x195h	60X145X210H
Weight	Kg	200	225
Protection	IP	55	55