

OIL223M



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Maschinendurchmesser Ø460mm
- Saugkopf aus Metall, Farbe Schwarz, mit 2 oder 3 By-Pass Bürstenmotoren, zweistufig, Wechselstrom
- unabhängige Schalter für jeden Motor
- Entleerungspumpe, Wechselstrom, für die Entleerung der abgesaugten Flüssigkeit; Leistung 0,9 kW mit Fördermenge von 200 lt/Min. (mit Wasser)
- 10 M. Elektrokabel kompl. mit CEE 2P+T Stecker
- 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 Drehstromausführung 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 Kegelschluss 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

		OIL223M
Tension/ Voltage	Volts	1x 230V/50Hz
Power	Watt	4650 (3300+900)
Depression max	mbar	200
Max air flow	m³/h	510
Primary filter surface	m²	-
Liquid expulsion pump flow rate (with water)	lt/m	200
Container capacity for liquids	Lt	220
Container capacity for chips	Lt	60
Product inlet	mm	Ø50
Noise level	Dba	77
Overall dimensions	Cm	60X145X190H
Weight	Kg	130
Protection	IP	43