

## OIL223M



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Testata con 3 motori monofase a spazzole bistadio by-pass
- Interruttori indipendenti per ciascun motore
- Pompa centrifuga monofase con girante aperta per espulsione del liquido, potenza 0.9kw e quantità in mandata di 200 lt/minuto con acqua
- Cavo di alimentazione 9mt con spina Schuko
- Filtro per nebbie oleose Ø460mm
- Filtro olio repellente
- Bocchettone rapido Ø50mm
- Contenitore di raccolta liquidi da 200lt
- Contenitore di raccolta trucioli da 60lt
- Ruote in ghisa posteriori Ø150mm, ruote anteriori Ø150mm con freno
- Versione verniciata con telaio Ral 9005 nero e contenitori trucioli e liquidi Ral 7001 grigio
- Disponibile anche in versione trifase
- Tubo di espulsione Ø30 (4 mt) con valvola a sfera manuale per lo scarico del liquido aspirato
- Inclusi accessori di aspirazione Ø50mm , kit K.AC.003:
  - 3mt tubo antiolio Ø50 cod. 35.02.09.050
  - n.1 raccordo curvo Ø50 cod. 65059
  - n.1 tronco conico Ø50 cod. 65053
  - n.1 lancia conica Ø50 cod. 65072
  - n.1 raccordo tubo Ø50 cod. 65044
  - n.2 fascette stringitubo Ø50 cod. 30014

		OIL223M
Tension/ Voltage	Volts	1x 230V/50Hz
Power	Watt	4650 (3750+900)
Depression max	mbar	200
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	510
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	-
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	60X110X170H
Weight	Kg	130
Protection	IP	43