

## OIL223M



K.AC.003



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cabezal con 3 motores monofásicos de escobillas de doble estadio
- Interruptores independientes para cada motor
- Bomba centrífuga monofásica con impulsor abierto para la expulsión del líquido, potencia 0.9kw y cantidad de expulsión de 200 lt/minuto (con agua)
- Posibilidad de expulsar el líquido durante la aspiración (respetar procedimientos de uso y mantenimiento)
- Cable de alimentación 9mt con espina CEE 2P+T.
- Filtro para neblina de aceite Ø460mm
- Filtro repelente al aceite
- Boca de aspiración Ø50mm
- Contenedor de recogida de líquidos de 200lt
- Contenedor de recogida de virutas de 60lt
- Ruedas posteriores Ø200mm, ruedas anteriores Ø150mm con freno
- Versión pintada en Ral 7001 gris
- Disponible también en versión trifásica
- Manguera de expulsión Ø30 (3 mt) con válvula de esfera manual para la descarga del líquido
- Para el uso de accesorios de aspiración Ø50mm
- (rácor para boca de aspiración 65229 incluido)

		OIL223M
Tension/ Voltage	Volts	1x 230V/50Hz
Power	Watt	4650 (3300+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	60X145X190H
Weight	Kg	130
Protection	IP	43