

OIL223, OIL225



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Testata con turbina a canale laterale con motore asincrono trifase, a vista
 - Pompa centrifuga trifase con girante aperta per espulsione del liquido, potenza 0.55kw e quantità in mandata di 200 lt/minuto con acqua
 - Possibilità di espulsione del liquido durante l'aspirazione (rispettare procedure su uso e manutenzione)
 - Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3Ph+T 16A
 - Filtro olio repellente per nebbie oleose Ø276x210mm
 - 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 interamente verniciata con Ral 7001 grigio
 - Disponibile anche in versione monofase
 - 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

		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