

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 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 monofase
- Tubo di espulsione Ø30 (4 mt) con valvola a sfera manuale per lo scarico del liquido aspirato
- Da utilizzare con accessori di aspirazione Ø50mm (raccordo per bocchettone rapido 65229 già incluso)

		OIL223	OIL225
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	3,55	6,05
Depression max	mbar max	320	320
Max working depression	mbar	300	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	60x110x195h	60X110X210H
Weight	Kg	200	225
Protection	IP	55	55