

A546OIL , A1046OIL



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z silnikiem 3-fazowym asynchronicznym umieszczone w obudowie ochronnej
- Pompa odśrodkowa do opróżniania cieczy, trójfazowa
- Możliwość wypompowania cieczy w trakcie procesu zasysania Proszę zapoznać się z procedurami wymienionymi w instrukcji użytkownika i konserwacji)
- Czujnik poziomu maksymalnego cieczy
- Czujnik poziomu minimalnego zatrzymujący opróżnianie gdy zbiornik jest pusty
- Kabel elektryczny 10m z wtyką przemysłową 3Ph+PE 16A dla modelu A546OIL i 32A dla modelu A1046OIL
- Filtr mgły olejowej Ø220mm
- Wlot Ø50mm
- Zawór napowietrzający instalowany w standardzie
- Zbiornik na ciecz 400l i 600l
- Zbiornik na wióry 60 l
- Tylne kółka z żeliwa Ø200mm, przednie kółka Ø200mm z hamulcami
- Wersja lakierowana z ramą Ral 9005 (czarny) zbiorniki na olej i wióry Ral 7001 (szary)
- Wąż spustowy Ø30 (6 m. długości) z ręcznym zaworem kulowym do spustu cieczy
- Dwa uchwyty do przemieszczania urządzenia
- Dostosowany do podnoszenia wózkami widłowym
- Rekomendowane akcesoria Ø50mm NIE zawiera akcesoriów do czyszczenia, jedyny element dostarczany – złącze kątowe code 65229

		A546OIL	A1046OIL
Tension/ Voltage	Volts	400-690V/50Hz	400-690V/50Hz
Power	Kw	4,55 (4+0.55)	9 (7.50+1.50)
Depression max	mbar max	480	560
Max working depression	mbar	360	400
Max air flow	m ³ /h	300	520
Liquids expulsion flow rate	Lt/m	230 - 0.55kw	400 -1.5kw
Container capacity for chips	lt	60	60
Container capacity for liquids	lt	400	600
Product inlet	mm	Ø50	Ø50
Noise level	Db	75	76
Overall dimensions	Cm	135X70X200h	150X75X215
Weight	Kg	350	480
Protection	IP	55	55