

## A546OIL , A1046OIL



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico, a la vista
- Bomba centrífuga monofásica con impulsor abierto para la expulsión del líquido
- Posibilidad de expulsar el líquido durante la aspiración (respetar procedimientos de uso y mantenimiento)
- Sensor de nivel máximo
- Sensor de nivel mínimo que detiene la expulsión del líquido cuando el contenedor está vacío
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3Ph+T 16A para A546OIL y 32A para A1046OIL
- Filtro para neblina de aceite Ø220mm
- Boca de aspiración Ø50mm
- Válvula limitadora de vacío de serie
- Contenedor de recogida de líquidos de 200lt
- Contenedor de recogida de virutas de 60lt
- Ruedas posteriores Ø200mm, ruedas anteriores Ø200mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Manguera de expulsión Ø30 (6 mt) con válvula de esfera manual para la descarga del líquido
- Doble asa para facilitar el movimiento
- Predispuesto para elevar el aspirador con una carretilla elevadora
- Para el uso de accesorios de aspiración Ø50mm (rácor para boca de aspiración 65229 incluido)

		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 <sup>3</sup> /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