

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 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 |