












| | |
|---|--|
| Desplazamiento efectivo (pcm) | 42,8 (1212 l7min) |
|  Desplazamiento teórico (l/m) | 1699 |
| Desplazamiento teórico (pcm) | 60 |
| Diámetro de salida (pulg) | 1" |
|  Dimensiones | (ver detalle en imagen sobre la derecha) |
| Diámetro de polea (mm) | 262 |
| Diámetro de volante (mm) | 540 |
| Número de etapas | 2 |
| Número y config. de pistones | 5 en WV |
| Número de polos /RPM motor | 4 / 1460 |
|  Peso Bruto (Kg) | 195,500 |
|  Peso Neto (Kg) | 170 |
|  Presión de operación máxima (psi) | 175 (12 BAR) |
|  Presión de operación mínima (psi) | 135 (9,3 BAR) |
| Régimen de trabajo | Intermitente (con presostato y llave de partida) |
|  rpm de cabezal | 710 |
| Ruido (dB A) | 84,5 |
| Tiempo de llenado / volumen de tanque | 3' 30" / 427lts. |
|  Potencia de motor | 15 HP (11,25 Kw) |
|  Volumen de aceite (ml) | 4500 |

- Construcción precisa en hierro fundido maquinado con nuestro nuevo equipamiento CNC.
- Cigüeñal de hierro dúctil para una operación fluida y homogénea extendiendo la vida del cabezal.
- Velocidades bajas de operación para reducir el desgaste y extender la vida de los componentes.
- Válvulas suecas de acero inoxidable que ofrecen menos oposición al flujo de aire, otorgando una mejor eficiencia volumétrica, temperaturas más bajas de operación y una vida más larga para la válvula.