

## MK980 Banco de Prueba de la Bomba de Inyección

### Parámetro técnico

1. Rango de velocidad de rotación ajustable: 0 ~ 4000RPM
2. Serie doble de graduados: 45 / 150CC
3. Volumen de tanque de aceite: 100L
4. Estabilización de temperatura:  $40 \pm 2$
5. Prueba la unidad de filtración de aceite:  $5\mu$
6. DC. Alimentación: 12 / 24V
7. Presión de alimentación: 0 ~ 0.4MPa (baja), 0 ~ 4MPa (alta)
8. Presión de aire (MPa): -0,03 ~ 0,3
9. Rango de viaje en rack: 0 ~ 25mm
10. 3 fases Fuente de alimentación: 380V / 50Hz o 220V, 60Hz, 3phase
11. Momento de la inercia del volante:  $0.8\text{kg} \cdot \text{m}^2$
12. Altura del centro: 125mm
13. Potencia de salida: 7.5kw ~ 15kw
14. Dimensiones totales: 200X90 \* 170CM
15. Peso neto Kg): 1000.
16. Tiempo de trabajo sin problemas medio del soporte de prueba:  $\geq 2500\text{h}$ .

