SOLUCIONES INTEGRALES Y GERENCIAMIENTO DE LA INDUSTRIA DEL PETROLEO.



NIT. 900731556-4

DATA SHEEF

ESPECIFICACIONES TECNICAS



MOTOR
MOTOR DE 20 HP DIESEL
3600 RPM
REFRIGERADO POR AIRE
ARRANQUE ELÉCTRICO
SISTEMA DE SEGURIDAD POR BAJO NIVEL DE ACEITE
SISTEMA DE SEGURIDAD POR ALTAS TEMPERATURAS DE
MOTOR
ACOPLADO A LA BOMBA POR POLEAS CORRELACIONADAS
2:1



BOMBA MARCA HAWK ITALIANA PRESION MAX 5075 PSI 1.600 RPM

CAUDAL DE INYECCIÓN 40 LTS POR MINUTO A 5000 PSI CON MANGUERA ACOPLADA DE 30 MTS DE 5800 PSI PISTOLA • Empuñadora a Térmica.

- Presión Nominal 400 bar
- presión Admisible 400 bar
- Caudal Nominal 40 I/min
- Temperatura nominal 160° C320 °F
- Rosca de entrada 3/8 hembra
- Rosca de salida ¼ hembra
- Peso 390 grs.

Contacto: 310 289 3146 - 3118726024
Dirección: Barrio Obrero 2 – Carrera 27 segundo piso
E-mail: contacto@singeringenieria.com.co Web: www.singeringenieria.com.co Puerto Asís – Putumayo