



GR
GORMAN-RUPP



GR
GORMAN-RUPP
PUMPS

BOMBAS SUMERGIBLES

Con motores hidráulicos

Las bombas hidráulicas sumergibles de Gorman-Rupp están diseñadas para el bombeo de líquidos con sólidos en suspensión, tales como desagote de bodegas en tareas de perforación, piletas de lodos y tanques. También son excelentes para bombear aguas residuales de digestores y tanques de retención, así como para derivaciones de alcantarillado. Debido a que funcionan sin usar electricidad, son ideales para aplicaciones donde la electricidad es peligrosa.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño: 3" (80 mm)

Capacidad máxima: 400 GPM (1.500 lpm)

Altura máxima de bombeo: 20 metros

Capacidad máxima de sólidos: 2,5" (64 mm)

Temperatura máxima del fluido a bombear: 75 °C

Material: Aluminio - Peso: 15 kg

Hierro dúctil - Peso: 29 kg

Se provee también con fuente de poder hidráulica con motor diésel montado sobre carro con ruedas

Motor Hidraulico: A engranajes

Aceite Hidraulico: ISO 46 (46 cts a 40 °C)

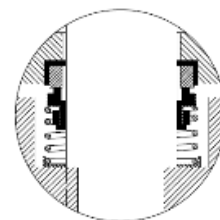
Presión de trabajo: 2.500 PSI

Caudal máximo: 32 lpm

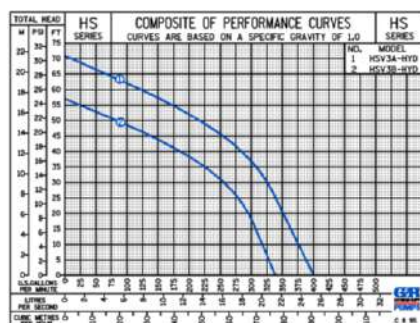
Sello mecánico lubricado con aceite con cara rotativa de carbón y cara estacionaria de cerámica, Orings de Buna N



Ideales para utilizarse con la fuente de poder hidráulica propia de los equipos de perforación y Work over



HSV3A1-HYD and HSV3B31-HYD



La velocidad de la bomba se puede adaptar para cumplir con los requisitos del trabajo, siendo más eficientes que las bombas sumergibles accionadas con motores eléctricos