

Unidad de potencia hidráulica HPU - 400 HP

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

Motor: 400 HP Nivel 4 de motor.

Bucle abierto Diseño de sistemas hidráulicos

Circuito de Bomba Eddy: Bomba de pistón hasta 80 GPM a 5000 psi

Circuito de Cortador: Bomba de pistón hasta 25 GPM at 4500 psi

Filtración: Alta-Presión

Operado: A distancia

Sensores de presión y flujo: Apagado automático para evitar fallos

Sistema de refrigeración hidráulica: Proporciona un tiempo de ejecución óptimo

Potencia Umbilical: 120-ft (36.58 m) paquete de manguera hidráulica con desconexiones rápidas y empaquetado con envoltura de nylon balístico

Tanque de combustible: 150 Galones (568 Litros)

Aceite hidráulico: Respetuoso con el medio ambiente Phillips Powerflow NZ

Dimensiones: 12' x 5' x 6' (3.66 m x 1.5 m x 1.83 m)

Peso: 12,500 lbs. / (5,670 kg) Approx.

Conexiones hidráulicas:

Presión de la bomba principal y líneas de retorno:
1-pulgada desconexión rápida.

Drenaje de la caja: 0.75-in Desconexión rápida.

Cortador: presión y retorno: 0.75-pulgadas Desconexión rápida



Foto de implementación típica. Fotos para orientación general.
Póngase en contacto con nosotros para más detalles.

BOMBEAMOS SÓLIDOS, NO AGUA

CONTÁCTENOS



(619) 258-7020



info@EddyPump.com

