Motobomba para lodo con diafragma 3" x 3"

Product Images



Descripción

Bomba diafragma para lodo PDT3A Wacker Neuson, pueden mover cualquier fluido. La construcción con componentes de alta

calidad le asegura muchos años de máximo rendimiento y durabilidad, diseñadas para bombear sólidos de hasta 42 mm de diámetro.

La carcasa de aleación de aluminio con un diafragma para trabajo pesado ofrece una unidad liviana y de bajo mantenimiento. Estas características en estos componentes vitales extienden la durabilidad de la bomba. La cámara de agitación ubicada en el puerto de succión permite un bombeo homogéneo al absorber picos de presión, reduciendo el desgaste de la bomba. Transmisión lubricada en baño de aceite asegura lubricación continua a todas las partes del sistema de transmisión, reduciendo los costos de mantenimiento y la pérdida de tiempo de producción, además que los engranajes forjados extienden la vida útil de la bomba y permiten una eficiente transmisión de la potencia del motor hacia la bomba.

Industria: Alemania Procedencia: USA

> Tecnología ALEMANA



Solicitar DEMO

Additional Information

Marca	Wacker Neuson
Modelo	PDT3A
Largo x ancho x alto	1,067 x 673 x 589 mm
Tipo de motor	1 Cilindro, 4 tiempos refrigerado por aire
Marca del motor	Honda GX120
Combustible	Gasolina
Ø de succion y descarga	3"
Altura máxima de descarga	7.6 m
Caudal máximo	333 lt/min
Tipo de fluido	Lodo, lama y sedimentos densos de hasta 42 mm
Peso	63 kg