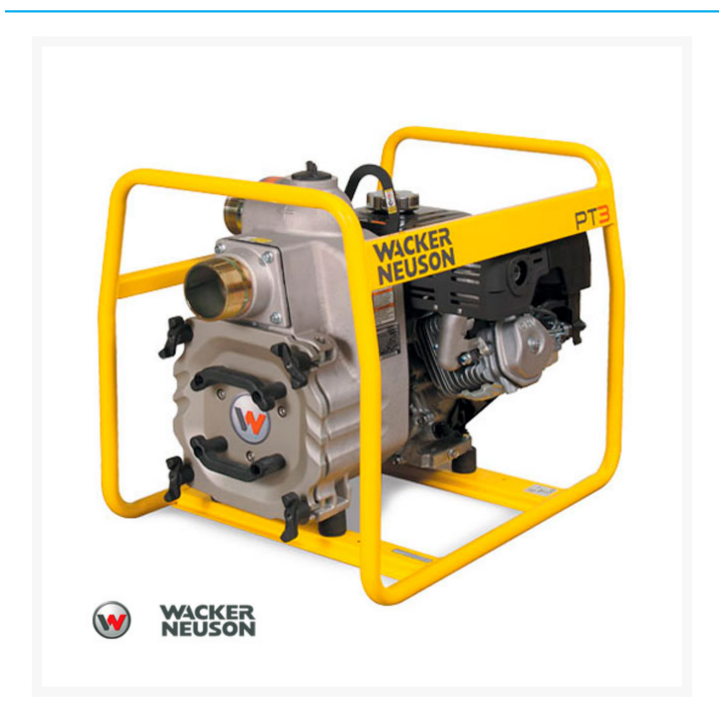
Motobomba de barrido 3" x 3"

Product Images



Descripción

Bomba Centrifuga De Barrido PT3A Wacker Neuson, de alto rendimiento diseñadas para mantener seco su lugar de trabajo,

han sido aceptadas en obras alrededor del mundo, debido a la optimización del diseño del impulsor y demás características incluidas en esta línea de bombas, las mismas han establecido un nuevo estándar de calidad y durabilidad de bombas centrífugas autocebantes de barrido.

Bomba autocebante de alto rendimiento capaz de bombear sólidos de hasta 38 mm de diámetro, ideal para la mayoría de los lugares de trabajo en los cuales se requiere bombear rápidamente el agua sin aviso previo, el impulsor de hierro de fundición nodular templado y la voluta, con patentados insertos de voluta, proveen una bomba robusta y de fácil mantenimiento la cual durará más tiempo en la obra, la carcasa liviana, de alta resistencia, compacta y de fácil acceso ofrece un prolongado funcionamiento libre de problemas.

El diseño de flujo radial permite bombear mayores volúmenes y una mayor altura de presión hidrostática lo que se traduce en un bombeo de rendimiento superior, los componentes de alta calidad, como el sello mecánico de carbón cerámico, extienden la durabilidad de la bomba.

Solicitar DEMO

Additional Information

| Marca | Wacker Neuson |
|---------------------------|---|
| Modelo | PT3A |
| Largo x ancho x alto | 673 x 505 x 569 mm |
| Tipo de motor | 1 Cilindro, 4 tiempos refrigerado por aire |
| Marca del motor | Honda GX270 |
| Combustible | Gasolina |
| Ø de succion y descarga | 3" |
| Altura máxima de descarga | 28.3 m |
| Caudal máximo | 1,350 lt/min |
| Tipo de fluido | Agua limpia y servida con sólidos hasta 38 mm |
| Peso | 64 kg |
| | |