



BOMBA DE AGUA ALTA PRESIÓN EN HIERRO

Referencia

440-PWP1515C

Versión 2021-04

ESPECIFICACIONES

Tipo	Bomba de Agua
Cabeza de Descarga	65 mca
Caudal Máximo	21 m ³ /h // 350 L/min
Material de la Bomba	Hierro
Diámetro de Descarga	1.5 in / 38.1 mm
Diámetro de Succión	1.5 in / 38.1 mm
Cabeza de Succión	7 m
Autocebado	No
Tipo de Eje de Conexión	Ø 3/4" x 16UNS - 2A
Potencia Mínima Requerida	Gasolina 6.5 Hp, Diesel 5.0 Hp, Eléctrico 3.0 Hp

INFORMACIÓN ADICIONAL

Características Especiales	<ul style="list-style-type: none"> • Sello Mecánico Exclusivo - Fabricado con materiales especiales de alta calidad y durabilidad que le garantizan un uso en vacío hasta de 4 horas sin que éste se quemé. • Componentes de Alta Calidad - Fabricados con excelentes acabados y propiedades mecánicas superiores a lo estándar del mercado. • Partes con Tratamiento Especial - Cuentan con una alta resistencia a la oxidación, aumentando considerablemente la vida útil de la bomba. • Partes Robustas - Partes fabricadas con calibres altos y diseños estructurales especiales que evitan que el soporte de la bomba falle debido al peso de la misma y las vibraciones producidas por el motor. • Impulsor con Balanceo de Alta Precisión (±1gr) - Reduce la mínima las vibraciones, desgaste de piezas mecánicas y el consumo de combustible / energía del motor; aumentando el rendimiento y la vida útil de la máquina. • Diseño Especial del Impulsor - Evita que el eje del motor gire en sentido contrario cuando se detiene la bomba, previniendo daños en el cigüeñal, bielas u otro componente clave del motor. • Buje con Diseño Mejorado - Además de ser en bronce, garantiza un acople óptimo al eje del motor.
Accesorios incluidos	<ul style="list-style-type: none"> • Soportes base de motor.
Aplicaciones recomendadas	<ul style="list-style-type: none"> • Riego por arpersión. • Transporte de agua en altura. • Industria petroquímica. • Industria minera. • Aplicaciones profesionales e industriales. • Sistema contra-incendios. • Entre otros.
Largo	26 centímetros
Ancho	26 centímetros
Alto	14 centímetros
Peso neto	9.2 Kilogramos
Garantía	2 años (por defectos de fabricación)