



MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO

Referencia

429-GPP2020C-70

Versión 2021-04

ESPECIFICACIONES

Tipo	Motobomba de Agua
Cabeza de Descarga	62 mca
Caudal Máximo	35.1 m ³ /h // 585 L/min
Material de la Bomba	Hierro
Diámetro de Descarga	2 in / 50.8 mm
Diámetro de Succión	2 in / 50.8 mm
Cabeza de Succión	7 m
Autocebado	No

MOTOR

Tipo	1 Cilindro / 4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Combustible	Gasolina sin Plomo con Octanaje 86 o Superior
Encendido	Manual
Potencia Máxima*	7.0 Hp / 3600 rpm
Torque Nominal	12.9 Nm / 2500 rpm
Cilindraje	212 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Tipo de Eje	Cuña + Rosca
Diámetro del Eje	Ø 3/4" x 16UNS – 2A
Número de Pistones	1
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Filtro de Aire	Doble Elemento
Capacidad Tanque de Aceite	0.6 L
Capacidad Tanque Combustible	3.6 L
Aceite de Lubricación	SAE 10W30 Grado SF o SG

*La Potencia Máxima es medida de acuerdo con la norma SAE J1940 / SAE J1995

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 Térmico 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 mínimo 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"> • Kit de herramientas. • Soportes base de motor. • Manual de usuario en español para el uso, mantenimiento, solución de problemas, etc.
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	41 centímetros
Ancho	35 centímetros
Alto	39 centímetros
Peso neto	26.7 Kilogramos
Garantía	1 año