

Bomba de agua autocebante de alta presión

Características:

Capacidad de altura máxima: 65m

Caudal Máximo :132 gpm

Material de la bomba : Aluminio

Motor: 6.5 HP

Peso: 27 kg

Sensor de nivel de aceite: Si

Succión y descarga: 2x2 plg / 1.5x1.5plg(Descarga) 2 plg (Succión)



GWP20HP

Seleccionador rápido para motobombas

IMPORTANTE : A continuación vas a encontrar rangos estimado de trabajo de nuestra motobomba , si tus necesidades superan algunos de estos rangos no podemos garantizar el buen funcionamiento de la misma, si por lo contrario es igual o menor a los rangos descritos vamos a tener un excelente rendimiento .Los datos son aproximados y pueden variar según otros factores.

Diferencia de altura	Distancia total de tubería	Diámetro de tubería mínimo recomendado	Caudal al final del recorrido.	Succión máxima	Carga total de trabajo	Aplicación mas común.	Check
10m	30m	2plg	100gpm	7m	15m	Llenar un tanque, Riego por goteo, riego por aspersión con aspersores pequeño.	✓
10m	200m	2 plg	80gpm	7m	43m	Llenar un tanque, Riego por goteo, riego por aspersión con aspersores pequeño.	✓
25m	150m	2 plg	90gpm	7m	45m	Llenar un tanque, Riego por goteo, riego por aspersión con aspersores pequeño.	✓
30m	100m	2plg	85gpm	7m	48m	Llenar un tanque	✓
40m	100m	2plg	60gpm	7m	46m	Llenar un tanque	✓
50m	65m	2plg	48gpm	7m	52m	Llenar un tanque.	✓

Aplicaciones mas comunes para esta motobomba

Trasiego de aguas limpias	
Camiones cisterna	
Riego por goteo o aspersión	
Llenado de tanques	
Achique de posos no profundos	
Achique de alcantarillas o zonas para des inundar	
Llenado de bebederos para ganado a distancia	
Riego con cañones medianos	
Vencer alturas	
Llevar a distancia	

Mitos, verdades y preguntas frecuentes

<p>¿Reducir la tubería me ayuda a levantar mas presión?</p> <p>Falso, la reducción de tubería solo va a empeorar el funcionamiento de la motobomba, se debe usar la recomendada según esta guía. Si tenemos mucha distancia o diferencia de altura o queremos regar mas terreno , reducir una tubería es totalmente contrario a mejorar la condiciones para la bomba.</p>	FALSO
<p>¿Aumentar el diámetro de la tubería de salida ayuda al funcionamiento y rendimiento?</p> <p>Verdadero, se recomienda mínimo el mismo diámetro en el que la motobomba viene , aumentar el diametro nos va ayudar mucho si se quiere regar mas terreno simultáneamente o llevar al agua a mas distancia, en resumen aumentamos la eficiencia.</p>	VERDADERO
<p>¿En que condiciones puedo reducir la tubería ?</p> <p>Claro que se tiene que reducir en algún momento , lo que buscamos es que las tuberías madre o las que llevan mas agua tengan el diámetro adecuado. Las ramificaciones o hileras pueden ir llevando diámetros inferiores</p>	ATENCION