

Motobomba alta presión

WP20H **ENERMAX** POWERED by HONDA

Motobomba de alta presión potencia por un motor Honda serie GP, específicamente el motor GP200H de 6.5 caballos de potencia. bomba de agua de 2"x 2" pulgadas de diámetro ideal para transportar agua a máximo 68 metros de cabeza.



Imagen de referencia, La estructura física puede variar sin afectar los parámetros aquí estipulados

Motor	Tipo de motor	Motor Gasolina OHV
		Monocilíndrico 4 tiempos
		Refrigerado por aire, cilindro inclinado 25°
	Tipo de camisa de cilindro	Camisa de acero
	Diámetro x Carrera (mm)	68x54 mm
	Cilindrada (cc)	196 cm³
	Relación de compresión	8,5:1
	Potencia neta (hp)	6,5hp@3600 rpm
	Tipo de arranque	Manual
	Consumo de combustible a potencia nominal (l/h)	1,7 L/h@3600 rpm
Bomba	Capacidad de aceite (l)	0,6
	Aceite recomendado	SAE 10W-30 API SL
	Capacidad del tanque de combustible (l)	3,1
	Diámetro succión x descarga (in)	2" x 2"
	Cabeza máxima (m)	68
	Caudal máximo (lpm)	500
	Peso (kg)	33
	Dimensiones Largo x Ancho x Alto (cm)	52 x 39 x 44,5