

## MOTOBOMBAS DE AGUA

- Encendido manual
- Para agua limpia
- Usado para trasladar grandes cantidades de agua limpia hasta cierta altura\*
- Bajo nivel de ruido
- Motor OHV (Over Head Valve) de 4 tiempos
- Protección automática de apagado por bajo aceite
- Ideal para usarse en agricultura y construcción como en sistemas de riego y bombeo de pozos
- Sistema de encendido por transistor
- Enfriamiento por aire
- Velocidad sin carga 3700 r/min - 3800 r/min
- Usa bujía F6TC
- Aceite recomendado SAE 10W-30
- País de origen China



Imagen Ilustrativa

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	CW-050	CW-055	CW-060	
BOMBA	Diámetro de succión (entrada)	2" (50,80 mm)	3" (76,20 mm)	4" (101,60 mm)
	Diámetro de descarga (salida)	2" (50,80 mm)	3" (76,20 mm)	4" (101,60 mm)
	*Altura máxima	26 m	30 m	28 m
	Succión máxima	8 m	8 m	8 m
	Descarga máxima	18 m	22 m	20 m
	Flujo máximo	600 L/min	1 000 L/min	1 800 L/min
	Potencia de motor	4 Hp (2982 W)	5,5 Hp (4 101 W)	9 Hp (6 711 W)
MOTOR	Cilindrada	118 cm <sup>3</sup>	163 cm <sup>3</sup>	270 cm <sup>3</sup>
	Rendimiento de combustible al 100% de carga	3 h	2,7 h	2,5 h
	Horas de trabajo al 75% de capacidad carga	7h	8h	8h
	Consumo de energía térmica	0,85 L/h	1,35 L/h	2,43 L/h
	Diámetro x carrera	60 mm x 42 mm	68 mm x 45 mm	77mm x 58 mm
	Capacidad de aceite	0,6 L	0,6 L	1,1 L
	Capacidad de tanque de gasolina	2,5 L	3,6 L	6,5 L
	Nivel de ruido (a 7m)	68 dB (A)	68 dB (A)	72 dB (A)
	Peso	21,5 kg	26 kg	44 kg



EMPAQUE