



Especificaciones

Referencia	429-GPP2020-70
Altura máxima	75 m
Altura en el punto de mejor eficiencia	53 m
Caudal máximo	500 L/min
Caudal en el punto de mejor eficiencia	195 L/min
Tipo de motor	Gasolina
Potencia del motor	7.0 HP
Desplazamiento del motor	212 c.c.
Número de pistones	1
Diámetro x recorrido	70mm x 55mm
Velocidad rotacional	3600 r.p.m.
Diámetro del impulsor	175 mm
Diámetro de succión	2"
Diámetro de descarga	2"
Capacidad tanque de combustible	3.0 L
Capacidad tanque de aceite	0.6 L
Descripciones adicionales	Tratamiento superficial anticorrosivo Sello mecánico de mayor durabilidad Buje en bronce Balanceo de alta precisión
Accesorios incluidos	Kit de herramientas Manual de usuario <ul style="list-style-type: none">• Balanceo de alta precisión en el impulsor +/- 1g• Buje en bronce• Sello mecánico de mayor durabilidad• Diseño especial del impulsor para prevenir el golpe de ariete• Tratamiento superficial anticorrosivo en los componentes internos para prolongar la vida útil
VENTAJAS	
Alto	39.0 cm
Ancho	35.0 cm
Largo	41.0 cm
Peso	29 Kg
Garantía	1 año

MOTOBOMBA GASOLINA ALTA-PRESION HIERRO 2.0X2.0 H75m 05.9HP 500L/min Manual

