



MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO

Especificaciones

Referencia	429-GPP1515-70
Cabeza Dinámica Máxima	68 mca
Altura en el Punto de Mejor Eficiencia	49.21 mca
Caudal Máximo	374 L/min (22.4 m ³ /h)
Caudal en el Punto de Mejor Eficiencia	149.8 L/min (8.99 m ³ /h)
Altura Máxima de succión	7 m

Motor

Marca	KTC
Modelo	463-GE70
Tipo de Motor	Gasolina
Cilindraje	212 cc
Potencia Nominal	5.9 Hp
Potencia Máxima	7.0 Hp*
Numero de Cilindros	1
Diámetro x Recorrido	70 x 55
Tipo de Eje	Cuña + Rosca
Capacidad Tanque de Combustible	3.6 L
Refrigeración	Por Aire
Capacidad de Aceite	0.6 L
Velocidad Rotacional	3600 RPM
Tipo de Arranque	Manual

Bomba

Marca	KTC
Material	Hierro
Diámetro de Entrada	1.5" (38.1 mm)
Diámetro de Salida	1.5" (38.1 mm)
Diámetro del Impulsor	6.7" (171 mm)
Autocebado	No

Información Adicional

Accesorios incluidos

- Kit de herramientas
- Manual de usuario

Ventajas

- Balanceo de alta precisión del impulsor ± 1 gr
- Tratamiento superficial anticorrosivo en los componentes internos para prolongar la vida útil
- Buje en bronce con diseño mejorado
- Sello mecánico exclusivo de mayor durabilidad
- Diseño especial del impulsor para prevenir el golpe de ariete
- Agujeros roscados sellados
- Entre otros.

Garantía

1 año

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

