

MOTOBOMBA DIESEL ALTA PRESIÓN EN HIERRO

APLICACIONES



Sistema de encendido eléctrico (Únicamente 429-DPP33-130E)



Ø 2" NPT
50,8 mm



Ø 3" NPT
76.2 mm



188 mm Ø 7.4



5.5 L (1.45 gal)



Arranque Manual



Aprox. 1/2 Galón de aceite

SAE 15W40 Grado CD o CF



Eje Cuña-Roscao 1" - 14 UNS-2A



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Datos obtenidos a nivel del mar.

Presión		Flujo			Elevación		Motor		Velocidad		Consumo		Tamaño		Peso	
mca	psi	l/min	gal/min	m ³ /h	Estandar	Con inyector	Versión	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg			
75	106.5	891.2	235	53.46	7	Hasta 40	13.0	499 cc	3600	0.8	1:49	55x51x57	70	77		

Aplican términos y condiciones. Para mayor información, consulte las políticas de garantía vigentes en nuestra página web www.KTCEP.com



TIP BOMBEO

- Los motores de combustión tienen pérdidas por altura, recuerde tenerlo en cuenta a la hora de calcular el equipo requerido.
- Recuerde limpiar y/o cambiar el filtro de aire de los motores tal como lo indica el manual de usuario.

Escanee el código QR para ir a nuestra página web.



Allí encontrará información más detallada del producto tal como imágenes, videos de alistamiento y aplicaciones, manual de usuario, despiece, entre otros.

ACCESORIOS INCLUIDOS

SWITCH DE ENCENDIDO CON SOPORTE Y CABLES* + CABLES DE BATERIA* + KIT DE HERRAMIENTAS

*Aplica únicamente para motores con encendido eléctrico.



SOPORTES + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN + TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA

INDUSTRIAL DE TRABAJO PESADO

*Versión comercial usada en el mercado. Para mayor información sobre características, potencias y condiciones de uso, remitirse al manual de usuario y ficha técnica del producto.