

# BOMBA DE HIERRO DE EJE LIBRE - ALTA PRESIÓN



Ø 3" NPT  
76.2 mm



Ø 7.4"  
188 mm



Orificio para cebado o instalación de eyector



Ø 3" NPT  
76.2 mm

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

mca		l/min			Estándar		Diesel Gasolina Eléctrico			cm	
psi	gal/min	m <sup>3</sup> /h	Con eyector	Con eyector	Con eyector	Con eyector	Con eyector	Con eyector	Con eyector	Con eyector	Kg
75	106.5	775.2	205	46.5	7	Hasta 40	10.0	9.0	7.5	52x32x43	41.3

Aplican términos y condiciones. Para mayor información, consulte las políticas de garantía vigentes en nuestra página web [www.KTCEP.com](http://www.KTCEP.com)



### TIP BOMBEO

- El diámetro de succión de la bomba no determina el diámetro de la tubería a utilizar. Para efectos de cálculo del diámetro ideal de la tubería, la velocidad del agua debe ser máximo de 1,5 m/s.
- Con succión negativa: Cuando sea necesario realizar una reducción en la tubería de succión, ésta debe ser excéntrica y montada con la inclinación hacia abajo.

Escanea el código QR para ir a nuestra página web.



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

## ACCESORIOS INCLUIDOS



TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA



POLEA DE 3 CANALES 4" EN HIERRO