


**Especificaciones de bomba**

Modelo	IS200-150-400	
<b>Material</b>		
Cuerpo de la bomba	Acero inoxidable 201	
Impulsor	Hierro fundido	
Diámetro de la entrada de agua	mm	200
Diámetro de la salida de agua	mm	150
Diámetro del impulsor	mm	40.0
Velocidad de rotación	rpm	1450
<b>Información de flujo 1</b>		
Flujo	m <sup>3</sup> /h	240
Altura de elevación	m	55
NPSH requerido (Altura neta de succión positiva requerida)	NPSHt(m)	3
Potencia del eje	Kw	48.6
Eficiencia	%	74
<b>Información de flujo 2</b>		
Flujo	m <sup>3</sup> /h	400
Altura de elevación	m	50
NPSH requerido (Altura neta de succión positiva requerida)	NPSHt(m)	3.8
Potencia del eje	Kw	67.2
Eficiencia	%	81
<b>Información de flujo 3</b>		
Flujo	m <sup>3</sup> /h	460
Altura de elevación	m	45
NPSH requerido (Altura neta de succión positiva requerida)	NPSHt(m)	4.5
Potencia del eje	Kw	74.2
Eficiencia	%	76
<b>Tamaño y peso - bomba</b>		
Longitud x Ancho x Altura	mm	830 x 550 x 765
Peso	Kg	220
<b>Motor diesel</b>		
Marca y Modelo	WEICHAJ WP6D132E200	
Velocidad operativa	rpm	1500
Potencia disponible	Kw	132
Desplazamiento	L	6.75
Cilindros	6	
Método de aspiración	Turbocharged	
Capacidad de aceite de motor	L	18
Dimensiones (sin radiador)	mm	1450 x 850 x 1100



Peso seco (neto)	kg	650
Método de arranque		Arranque eléctrico
Carcasa del volante		SAE3#
Volante		SAE11.5#

**Tanque de combustible**

120L, aleación de aluminio

La estructura y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. En caso de que exista alguna diferencia entre la descripción de la máquina y la máquina sustancial, se deberá regir la máquina sustancial.