

Bomba Tractorizada (SOBRE PEDIDO)

EBARA - GST-32/200 CÓD. 117.01.1005219FT



Bomba Centrífuga Mono-Etapa (Desempeño de la Normalizada GS serie 32) - Tractorizada la con caja multiplicadera, cardan y base - Proyectada para toma de Fuerza del tractor - Rotación II polos, 60Hz, 3500rpm - Bocales Brida conforme norma ANSI B16.1 (acompaña contra Brida para rosca BSP), Succión 2" x Salida 1.1/4". Utilizada para agua limpia hasta temperatura de 70°C (temperaturas superiores, consultar opciones). Caudal Mínimo: 65,1m³/h - Caudal Mínima: 7,8m³/h; Presión Máxima: 137,5mca - Presión Mínima: 40,0mca.





Especificaciones

- •Carcasa en hierro Fundido GG-25.
- •Rotor en hierro Fundido GG-25.
- •Suporte en hierro Fundido GG-25.
- •Anillos de desgaste en bronce.
- •Anillo O'ring de sellado de la Carcasa en Buna N.
- •Sello mecanico: Faces en grafito y ceramica. Resorte en inoxidable 304 y elastomero (caucho) en Buna N.

Aplicaciones







Características Técnicas

GST-32/200 × GST-32/250

Presión máxima Succión 2" 137,5 mca Caudal mínimo 7,8 m3/h Salida 1.1/4" Caudal máximo 65,1 m3/h Caudal mínimo 7,8 m3/h Presión mínima 40,0 mca Caudal máximo 65,1 m3/h

SISTEMAS DE BOMBEO / Bombas industriales / Bombas Tractorizadas

RECORD ELECTRIC

Salida	1.1/4"		Presión mínima	40,0 mca	
Succión	2"		Presión máxima	137,5 mca	
GST-40/200		~	GST-40/250		~
Succión	2.1/2"		Succión	2.1/2"	
Salida	1.1/2"		Salida	1.1/2"	
Caudal mínimo	14.8m3/h		Caudal mínimo	14.8m3/h	
Caudal máximo	91,9m3/h		Caudal máximo	91,9m3/h	
Presión mínima	50,0mca		Presión mínima	50,0mca	
Presión máxima	139,8m3/h		Presión máxima	139,8m3/h	
GST-50/200		~	GST-50/250		~
Succión	2.1/2"		Succión	2.1/2"	
Salida	2"		Salida	2"	
Caudal mínimo	34,8m3/h		Caudal mínimo	34,8m3/h	
Caudal máximo	142,0m3/h		Caudal máximo	142,0m3/h	
Presión mínima	48,0mca		Presión mínima	48,0mca	
Presión máxima	120,6mca		Presión máxima	120,6mca	