

Aguas Residuales

Bombas Efluentes Serie 9ENH de Alta Carga



9ENH-CIA-SFS



9ENH-CIA-RF



9ENH-CIM

Nueva Serie, ¡Mejor Rendimiento!

La nueva serie de bombas 9ENH, está diseñada para uso continuo en vaciado y transferencia de agua, aplicaciones para remoción de aguas residuales y efluentes. Con motores PSC, las bombas 9ENH consumen menos energía mientras proporcionan un mejor rendimiento. La Serie 9ENH ofrece lo siguiente:

Motor de 4/10 hp con capacitor de separación permanente (PSC) con protección térmica de sobrecarga.

- Ahorro en cableado por bajo amperaje
- Motor que trabaja a menor temperatura
- Carcasa en fundición de hierro recubierto con pintura epóxica
- Impulsor que no se obstruye
- Completamente sumergible
- Manejo de sólidos de hasta 3/4" ó 2 cm
- Operación Automática o Manual
- Interruptor flotador mecánico estilo cola de cochino (piggyback)
 - Nivel de encendido: 9" - 14"
 - Nivel de apagado: 2" - 6"
- Switch flotador integral de activación
 - Nivel de encendido: 9" - 12"
 - Nivel de apagado: 3" - 6"

LittleGIANT®

Bombas Efluentes Serie 9ENH de Alta Carga

Serie 9ENH de Alta Carga



9ENH-CIA-SFS

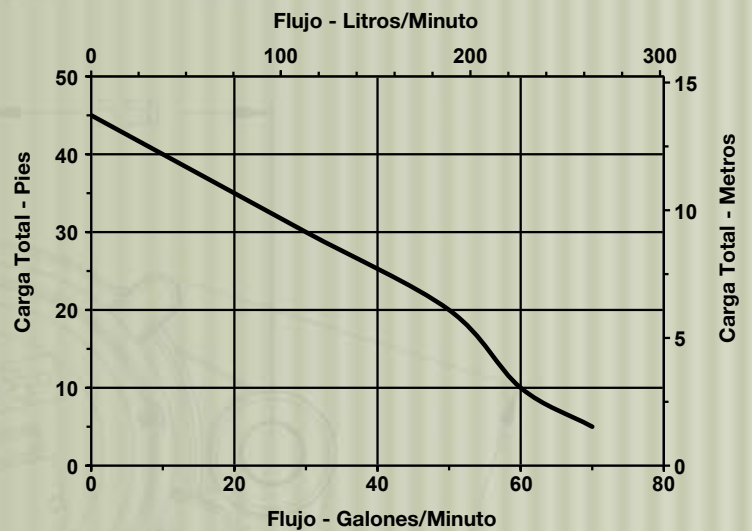


9ENH-CIA-RF



9ENH-CIM

Artículo	Modelo	HP	Volts	Tamaño Sólidos (diam. in)	Amps/Watts a Plena Carga	Rendimiento GPM en Carga Total					Presión de Corte (ft)	PSI	Cable	Peso (lbs)	Alto x Largo x Ancho (in)		
						5'	10'	20'	30'	40'							
509239	9ENH-CIA-SFS	4/10	115	3/4	9.0/1045	70	60	50	30	10	45	19.5	20'	39	12.9	10.45	8.07
509240	9ENH-CIA-SFS	4/10	115	3/4	9.0/1045	70	60	50	30	10	45	19.5	30'	40	12.9	10.45	8.07
509233	9ENH-CIA-RF	4/10	115	3/4	9.0/1045	70	60	50	30	10	45	19.5	20'	38	11.03	9.53	6.74
509234	9ENH-CIA-RF	4/10	115	3/4	9.0/1045	70	60	50	30	10	45	19.5	30'	39	11.03	9.53	6.74
509231	9ENH-CIM	4/10	115	3/4	9.0/1045	70	60	50	30	10	45	19.5	20'	37	11.03	9.53	6.74
509232	9ENH-CIM	4/10	115	3/4	9.0/1045	70	60	50	30	10	45	19.5	30'	38	11.03	9.53	6.74



Franklin Electric

P.O. Box 12010
 Oklahoma City, OK 73157-2010
 Phone: 1.800.701.7894
 Fax: 1.800.678.7867
 www.LittleGiantPump.com