

Bombas centrífugas operadas por engranajes - 9047C

Para uso con accionamientos PTO de 540 rpm



Números de pieza: 9047C



Números de pieza: 9047C-SP

Una bomba robusta y de gran desempeño accionada por la toma de fuerza del tractor, apta para equipos de arrastre. Disponibles con eje de accionamiento externo de 540 rpm de 6 acanaladuras. Una opción de auto-cebado está disponible o la bomba 9047C se puede utilizar con el adaptador para autocebado de Hypro.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Alto desempeño de caudal, 800 litros por minuto. Ideal para un rápido llenado del tanque y gran volumen, operaciones de aspersión de alta velocidad, tales como fertilización líquida. Presión máxima de 11.5 bar.
- Elaborado a partir de hierro fundido con turbina de nylon relleno de cristal y sellos Life Guard[®] **para una mayor vida y protección** ante el funcionamiento en seco.
- Permite el uso de una sola bomba para el llenado del tanque y la aspersión.
- **Orificio de admisión NPT de 2" (50 mm) y de descarga NPT de 1½" (38 mm).**
- El autocebante opción permite cebado de hasta 4,5 metros de elevación. Úselo con el adaptador para autocebado de Hypro para un rápido autocebado y hasta 7 m de altura.
 - 1530-0024S - NPT 2" (50 mm)
 - 1530-0025S - BSP 1½" (38 mm)

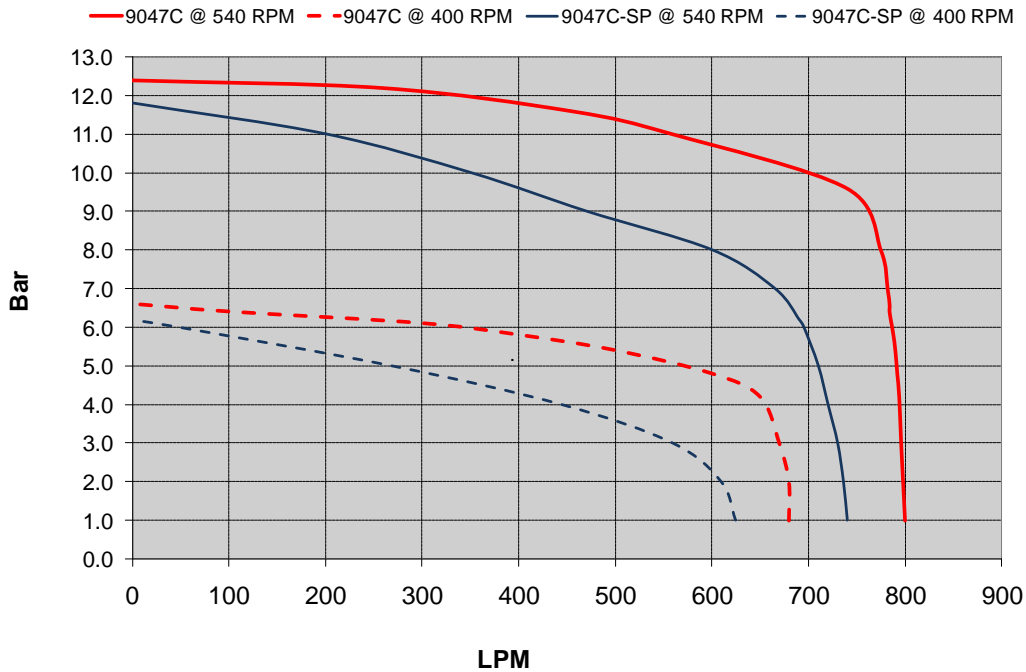


Las bombas centrífugas Hypro accionadas por engranajes son idóneas para los grandes aspersores remolcados

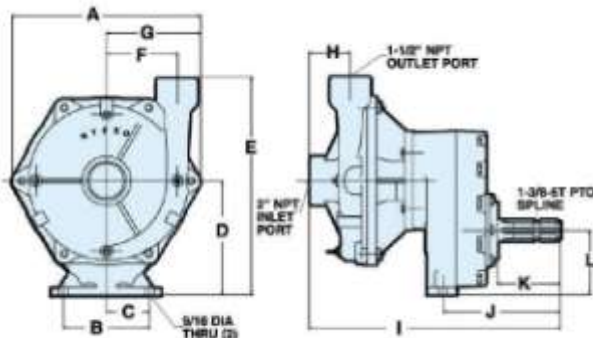


De serie en modelos 9047C y 9047C-SP

Información de rendimiento

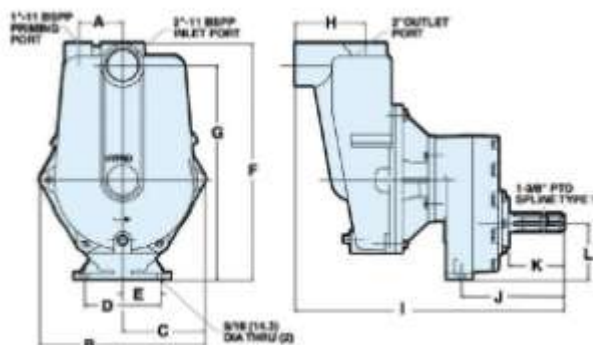


9047C



Dimensions		
	Inches	mm
A	12.00	304.8
B	5.50	139.7
C	2.75	69.9
D	7.50	185.4
E	13.90	353.1
F	4.53	115.1
G	6.00	152.4
H	2.56	65.0
I	15.97	405.6
J	7.44	189.0
K	4.00	101.6
L	4.13	104.9

9047C-SP



Dimensions		
	Inches	mm
A	3.19	81.0
B	12.00	304.8
C	6.00	152.4
D	55.00	139.7
E	2.75	69.9
F	17.18	436.4
G	15.63	396.7
H	5.06	128.7
I	19.47	494.8
J	7.44	188.9
K	4.00	101.6
L	4.13	104.8

Hypro EU Limited
 Station Road, Longstanton, Cambridge, CB24 3DS, UK
 Tel: +44 (0) 1954 260097 Fax +44 (0) 1954 260245
 E-mail: sales@hypro-eu.com
 www.hypro-eu.com

