MOD. SLV10-AA41





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo: SLV10

Tipo de bomba: Bomba de desplazamiento positivo

Motor: Magnetos permanentes, 11-262-00

Voltaje: 12VCC Nominal

Switch de corte: Apagado 40 PSI; Encendido 25 ± 5 PSI

Temperatura del líquido: 43 °C Max **Cebado:** Autocebado hasta 0,70 m.

Conexiones: 3/8" manguera

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

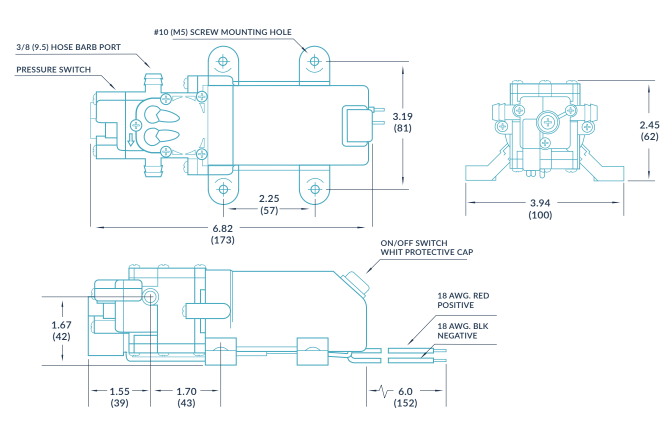
Carcasa: Nylon Soportes: Acero cincado

Plásticos: Polipropileno **Peso neto:** 0.6 Kg.

Válvulas: EPDM Ciclo de trabajo: Intermitente

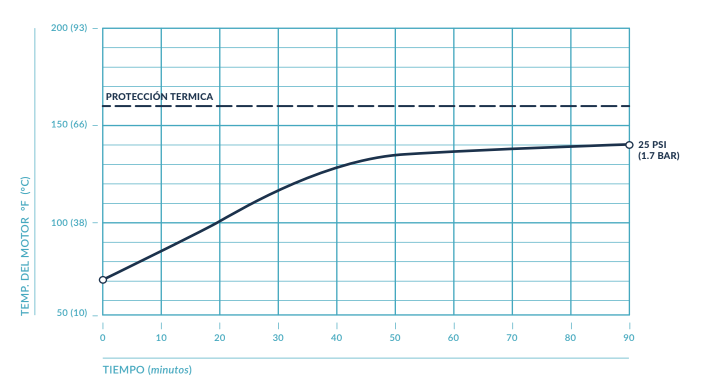
Diafragmas: Santoprene

DIMENSIONES. pulgadas (mm).



TEMPERATURA





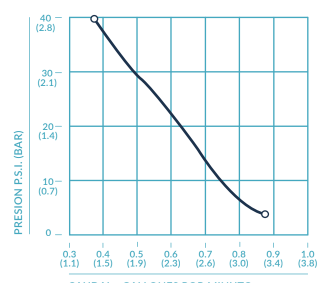
Este gráfico es para usar como una guía de diseño.

Está basado en un funcionamiento continuo a una temperatura ambiente de 70°F sin viento.

RENDIMIENTO TÍPICO

PRESION (PSI)	CAUDAL (GPM/LIT)	RPM (MIN/MAX)	CORRIENTE (AMPS)	VOLTAJE (VOLTS)
3/. 2	.9/3.4	3999/4346	1.8	12 Volt
10/. 7	.73/2.8	3827/4178	2.1	12 Volt
20/1.4	.62/2.3	3682/4045	2.3	12 Volt
30/2.1	.49/1.9	3609/3980	2.5	12 Volt
40/2.8	.37/1.4	3599/4034	2.4	12 Volt

^{*}Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
Todos los datos están basados en pruebas con agua.



CAUDAL - GALLONES POR MINUTO (LITROS POR MINUTO)