



BOMBAS DOSIFICADORAS

SERIE S (MULTI FUNCIONES)



Velocidad variable con múltiples modos de operación



Autocebante



Panel de control con pantalla OLED



Capacidad de bomba de respaldo



Detección de fugas



Protección con contraseña



• Temporizador para cambio de tubo

• Tres relés de salida

CARACTERÍSTICAS

CONSTRUCCIÓN

- Carcasa: Policarbonato
- Tubo de bomba y válvula de retención: Santoprene
- Rodillos del cabezal: Polietileno
- Bujes de rodillos: Bronce recubierto en aceite
- Tubería de succión/descarga, férulas: Polietileno
- Accesorios de tubo e inyección: Polipropileno
- Tuerca de conexión: Polipropileno
- Adaptador 3/8": Polipropileno
- Filtro y tapa de la línea de succión: Polipropileno
- Todos los tornillos: Acero inoxidable

- Componentes de la detección de fugas: Hastelloy
- Cable de alimentación: 1.8 m con clavija

OPERACIÓN

- Máxima temperatura de trabajo: 40 °C
- Autoaspirante a: *7.6 m
- Reproducibilidad: ± 2%
- Tipo de servicio: Continuo
- Máxima viscosidad: 1 500 centipoises

*Para otro tipo de líquido (a excepción del agua) o gas, este valor es menor.

MOTOR

- Tipo de motor: Motor CC, sin carbono
- Frecuencia: 60 Hz
- Velocidad de giro: 45 rpm
- Grado de protección: IP65

INCLUYE ACCESORIOS



TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	PRESIÓN MÁXIMA	VOLTAJE NOMINAL	CORRIENTE NOMINAL	MATERIAL DEL TUBO	NÚMERO DE TUBO	GALONES POR DÍA	LITROS POR DÍA	GALONES POR HORA	LITROS POR HORA	MILILITROS POR MINUTO
S3007AA101N	100 psi / 6.9 bar	120 Vca	0.6 A	Santoprene	#7	0.40 a 40.0	1.51 a 151.0	0.017 a 1.67	0.063 a 6.31	1.05 a 105.0
S3007BA101N		230 Vca	0.3 A							

DIMENSIONES Y PESO

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)					PESO (kg)
	A	B	C	D	E	
S3007AA101N	178	155	163	152	277	3.7
S3007BA101N						

