



# BOMBAS DOSIFICADORAS

# ECON FP



Rango de ajustes (10% - 100%) con incrementos de 1%



Autocebante



Panel de control con pantalla LCD



## 3 MODOS DE OPERACIÓN:

Por tiempo



Por interruptor de flujo (contacto seco)



Por voltaje auxiliar (120 Vca / 24 Vcc)



## CARACTERÍSTICAS

### CONSTRUCCIÓN

- Carcasa: Policarbonato
- Tubo de bomba y válvula de retención: Santoprene
- Rodillos del cabezal: Polietileno
- Tubería de succión/descarga, férulas: Polietileno
- Accesorios de tubo e inyección: Polipropileno
- Tuercas de conexión: Polipropileno
- Filtro y tapa de la línea de succión: Polipropileno
- Todos los tornillos: Acero inoxidable
- 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: 100 centipoises

### MOTOR

- Tipo de motor: 24 Vcc, sin carbono
- Frecuencia: 60 Hz
- Velocidad de giro: 60 rpm
- Grado de protección: IP44

### 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
E20PHH71S	80 PSI	120 Vca	0.25 A	SANTOPRENE	H	30	113.4	1.25	4.73	78.8
E20PHHB1S		230 Vca	0.17 A							

## DIMENSIONES Y PESO

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO (kg)
	A	B	C	
E20PHH71S	94	137	150	1.7
E20PHHB1S				

