



# BOMBAS DOSIFICADORAS

# ECON VX (CAUDAL AJUSTABLE)



Potenciómetro de velocidad ajustable



Autocebante



Diseño muy compacto



Cabezal diseñado para fácil apertura



Fácil reemplazo del tubo de bombeo



Transformador interno



## CARACTERÍSTICAS

### CONSTRUCCIÓN

- Carcasa: Polycarbonato
- Tubo de bomba y válvula de retención: Santoprene
- Rodillos del cabezal: Polietileno
- Tubería de succión/descarga, férulas: Polietileno
- Accesorios de tubo e inyección: Polipropileno
- Tuerca 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: ± 5%
- Tipo de servicio: Continuo
- Máxima viscosidad: 100 centipoises

### MOTOR

- Tipo de motor: 24 Vcc, sin carbones
- Frecuencia: 60 Hz
- Velocidad de giro: 26 rpm a 44 rpm
- Grado de protección: IP44

### INCLUYE ACCESORIOS



## TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	CONTROL	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
E10VXAA1S						A	0.8 a 7.4	3 a 28	0.03 a 0.31	0.13 a 1.17	2.08 a 19.44
E10VXBA1S		25 PSI				B	1.2 a 14	4.5 a 52.9	0.05 a 0.58	0.19 a 2.20	3.13 a 36.74
E20VXBA1S	AJUSTABLE	120 Vca	0.25 A	SANTOPRENE		B	1.6 a 24.8	6 a 93.7	0.07 a 1.03	0.25 a 3.90	4.17 a 65.07
E20VXCA1S						C	4.4 a 38.8	16.6 a 146.7	0.18 a 1.62	0.69 a 6.11	11.53 a 101.88
E10VXHA1S		80 PSI				H	1.7 a 14	6.4 a 52.9	0.07 a 0.58	0.27 a 2.20	4.45 a 36.74
E20VXHA1S						H	2.7 a 23.5	10.2 a 88.8	0.11 a 0.98	0.43 a 3.70	7.08 a 61.67

## DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)				PESO (kg)
	A	B	C	D	
E10VXAA1S					
E10VXBA1S					
E20VXBA1S	94	112	132	150	1.5
E20VXCA1S					
E10VXHA1S					
E20VXHA1S					

