



INLINE 400

SISTEMA DE PRESURIZACIÓN

El Inline 400 está diseñado para ser una forma compacta y económica de satisfacer todas sus necesidades de presurización. El diseño simétrico de la unidad permite la fácil instalación (se monta tanto vertical como horizontalmente) a la vez que es compatible con su instalación actual de tuberías.

APLICACIONES

- Presurización del agua de la ciudad
- Presurización del agua desde el tanque cisterna
- Re-presurización después de la filtración
- Presurización de sistemas de irrigación



* Patente pendiente



INLINE 400

CARACTERÍSTICAS

- Utiliza las bombas y motores probados de Franklin Electric para crear el producto más confiable en el mercado
- Controles simples de flujo que aseguran la presión necesaria cada vez que es requerida
- Operación silenciosa
- Se instala vertical u horizontalmente
- Entrada y salida de 1" NPT
- Modelos de 115 V y 230 V disponibles
- Cable con enchufe eléctrico para conexión
- Características de protección: Protección para sobre voltaje/bajo voltaje, operación en seco y sobrecalentamiento
- Potencia nominal del producto: 1/3 hp, 0.246 kW
- Temperatura máxima del agua: 120 °F / 49 °C

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Descripción del modelo	No. de Parte	HP	Voltaje de entrada
Inline 400 115 V	92061501	1/3	115 V
Inline 400 230 V	92061502	1/3	230 V

REPUESTOS Y KITS

Descripción del modelo	No. de Parte
Llave para el tanque	305572001
Kit de reemplazo de PMA - 115 V	305572003
Kit de reemplazo de PMA - 230 V	305572004
Tarjeta de control - 115 V	305572005
Tarjeta de control - 230 V	305572006
Interruptor de presión de entrada	305572007
Interruptor de presión de salida	305572008
Tanque de repuesto	305572009
Cubierta de repuesto	305572010
Base de repuesto	305572011
Capacitor del motor - 115 V	305572012
Capacitor del motor - 230 V	305572013
Cable de alimentación - 115 V	305572014
Cable de alimentación - 230 V	305572015
Kit del pistón de flujo	305572016
O-ring del tanque	305572017



RENDIMIENTO



