

# Modelo 331

Bomba de transferencia portátil de alta resistencia

# Liberty Pumps®

Una Compañía de Familia y sus Empleados

## 1/2 hp

## Conexiones de manguera de jardín

### Aplicaciones

- Transferencia general de agua
- Drenaje de calentadores de agua
- Aumenta la presión del agua en 40 libras.
- Carga de sistemas de piso hidrónico con glicol



Incluye adaptadores  
para manguera de jardín  
y rejilla de succión

Patente: visite  
[www.libertypumps.com/patents](http://www.libertypumps.com/patents)



Doble certificación de seguridad  
para Estados Unidos y Canadá.

# innovate. evolve.

# Modelo 331

## Aplicaciones

El modelo 331 de Liberty es una bomba de transferencia portátil cómoda y fácil de usar para mover agua de un lugar a otro. Entre las aplicaciones típicas se incluyen transferencia general de agua, drenaje de cubierta de piscina, llenado de tanques de ganado y drenaje de calentadores de agua. El modelo 331 entrega hasta 40 libras de presión y tiene una altura máxima de 105'. La elevación de succión vertical máxima es de 15'.

## Características

- Carcasa de motor y bomba de aluminio fundido de una sola pieza con asa de transporte integral
- Acabado duradero con recubrimiento en polvo de epoxi
- Cable de alimentación de 20'
- Práctico interruptor de encendido/apagado
- Conectores de manguera de jardín de latón de 3/4"
- Impulsor de termoplástico reforzado con vidrio
- Rodamientos de bolas con lubricación permanente
- Tapón de cebado grande con diseño de embudo interno para un cebado sencillo
- Escobillas de motor fácilmente reemplazables
- Altura máxima de descarga de 105'
- Elevación máxima de succión de 15'

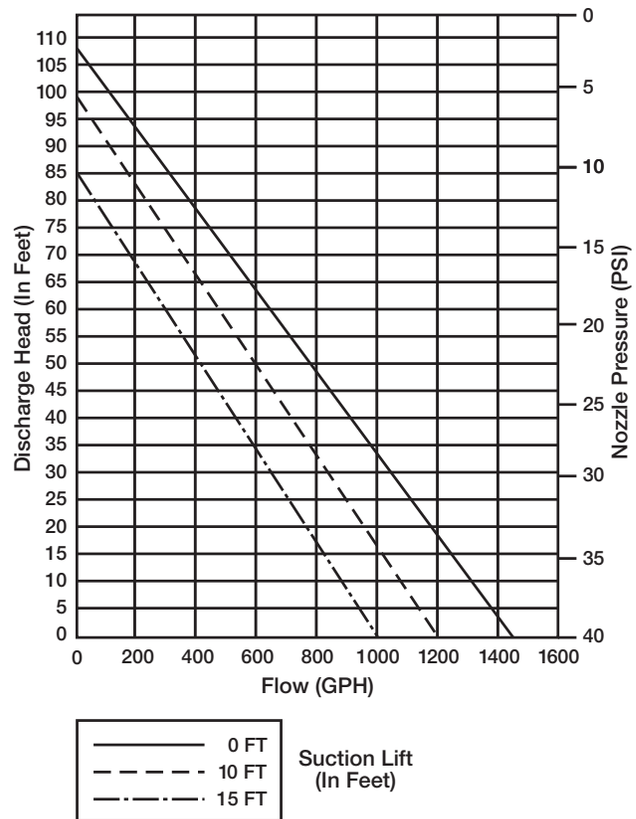
## Especificaciones del motor

1/2 hp 115 V 8 A 60 Hz 7500 RPM

Protección térmica

Temperatura máxima del fluido: 135 °F

## Curva de rendimiento



**NOTA:** El modelo 331 no está diseñado para usarse en áreas mojadas o húmedas. El motor no es sumergible.

No está pensado para bombear productos químicos o líquidos inflamables. Las escobillas del motor requieren reemplazo aproximadamente cada 300 horas de uso.

## Datos dimensionales

**Peso:** 10-1/2 lb

**Altura:** 7"

**Ancho:** 4-1/2"

**Longitud:** 9-3/4"