



Presurizador inteligente FV 1.2 HP (432 W) Modelo PIFV-P1.2HP-L80

SKU 320135

Solución completa de suministro y presurización de agua para tu hogar con frecuencia variable que se adapta a la demanda. **Hasta 6 servicios activos simultáneamente.**



Beneficios

- Uso residencial.
- Sistema silencioso.
- Control de suministro y presión estable.
- Fácil de instalar.
- 12 meses de garantía.
- Tiene temporizador para llenado de tinaco.
- Componentes de calidad, agua impecable.
- Flujo perfecto ante cualquier variación.
- Encendido y paro automático por presión (ajustable).
- Ahorro de energía sin sacrificar rendimiento.

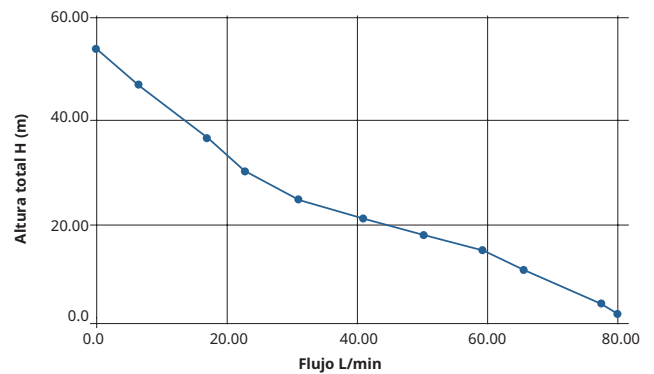
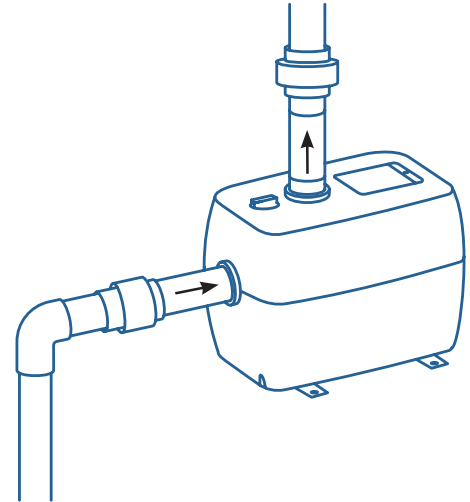
Especificaciones técnicas

Modelo	PIFV-P1.2HP-L80
Descripción	Presurizador inteligente frecuencia variable 1.2 HP (432 W)
Tipo de motor	Imanes permanentes
Controlador inteligente	VFD Frecuencia Variable Adaptativa
Tipo de corriente	Monofásica
Voltaje	100 - 240 V~
Voltaje de salida	DC48V + 48V
Flujo máximo	80 LPM
Altura máxima de succión	9.5 m
Altura máxima de descarga	52 m
Potencia	1.2 HP (432 W)
Presión máxima	5.2 kg/cm ² (73.9 PSI)
Corriente	4.5 A
Frecuencia motor una fase	50/60 Hz
Velocidad de motor	12 000 RPM
Conexión entrada	1" interna NPT
Conexión salida	1" interna NPT
Grado de protección	IP 65
Aislamiento	Clase H
Dimensiones (ancho x alto x profundo)	24 x 26 x 17 cm
Temperatura máxima de líquido bombeado	0 - 100 °C
Temperatura ambiente mínima y máxima	4 - 55 °C

Instalación

Selección del lugar de instalación

- Instala el Presurizador en una base estable y nivelada.
- Debe colocarse en un entorno ventilado y seco.
- Puede instalarse al aire libre, pero debe contar con una cubierta adecuada para prevenir el viento, la lluvia y la congelación.
- Asegúrate de que el espacio sea suficiente para poder dar mantenimiento.
- Para fijar el equipo a muro se incluyen pijas.



Gráfica de rendimiento.

Escanea y
conoce más



Cualquier modificación física al diseño del producto o uso diferente al especificado invalida el respaldo de la garantía brindada por Rotoplas.

