

## ► DESCRIPCIÓN

- Bombas centrífugas autocebantes con una excelente capacidad de succión incluso si hay burbujas de aire. Muy adecuada para el suministro de agua en instalaciones para uso doméstico, pequeña agricultura, jardinería y cuando es necesaria la función de autocebantes.
- Cuerpo de la bomba y soporte del motor de hierro fundido. Impulsor, difusor, venturi y filtro de plástico termoformado.
- Sello mecánico de carbón/cerámica.
- Motor de dos polos de servicio continuo.
- Protección térmica incorporada y capacitor permanente en la versión monofásica.

## ► CARACTERÍSTICAS

- **Grado de protección del motor:** IP 44
- **Grado de protección de la caja de conexiones:** IP 55
- **Rango de Trabajo:** De 3 a 9 GPM con altura de elevación de hasta 35 metros.
- **Características del líquido bombeado:** Limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro.
- **Rango de temperatura del líquido:** De 0°C a +35°C para uso doméstico.
- **Temperatura ambiente máxima:** +40°C
- **Presión máxima de trabajo:** 4.2 bares (420 kPa) 60PSI

### ESPECIFICACIONES

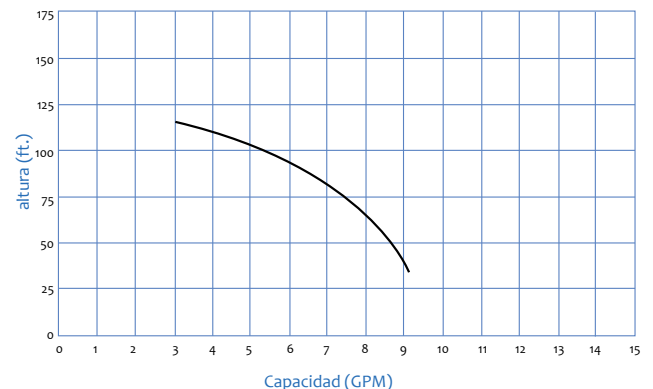
HP	3/4
Voltaje	120V/60 Hz
RPM	3450
Caudal máxima	9.5 Gpm
Altura máxima	35m./115 Pies
Conexiones	25mm/1"

## BOMBA DE AGUA

### JET



## ► RENDIMIENTO



## ► APLICACIÓN

- Recomendado para bombear agua limpia y líquidos que no son químicamente agresivos para los materiales de los que constituyen la bomba.
- Debido a su fiabilidad y bajo mantenimiento, se recomienda para uso doméstico, incluyendo la distribución de agua (como parte de un conjunto de presión) riego de jardines, etc.
- Las bombas se deben instalar en lugares cerrados o por lo menos protegidos contra las inclemencias del tiempo.