

Bomba Autocebante AQP60-Z

02/11/2023



La bomba autocebante AQP60-Z es perfecta para aplicaciones de presurización residencial después del tinaco o cisterna.

Su construcción robusta la hace muy resistente y duradera, cuenta con un sensor de flujo que permite arrancar de manera automática la bomba al abrir una llave y detenerla cuando no haya demanda de agua protegiéndola contra marcha en seco.

Características de la bomba

- Máxima temperatura del líquido: 90 °C
- Usar con agua limpia libre de sólidos (pH: 6.5 a 8.5)
- Nivel máximo de succión 8 m a nivel del mar
- Tanque precargado con capacidad de 2 lts
- Switch de presión ajustable hasta 72.5 psi (5 Bar)

Características del motor

- Carcasa del motor, acoplamiento y voluta de hierro fundido
- Impulsor de latón
- Sello mecánico carbón/cerámica
- Temperatura ambiente máxima de 40 °C
- Protección IPX4
- 3,450 RPM

Especificaciones

Modelo	Voltaje	Capacitor	Amperaje	Potencia	Carga Máx.	Flujo Máx.	Descarga
AQP60-Z	127 V	20 µF	4.9 A	½ HP	146.5 ft	9.2 GPM	1"x1" NPT

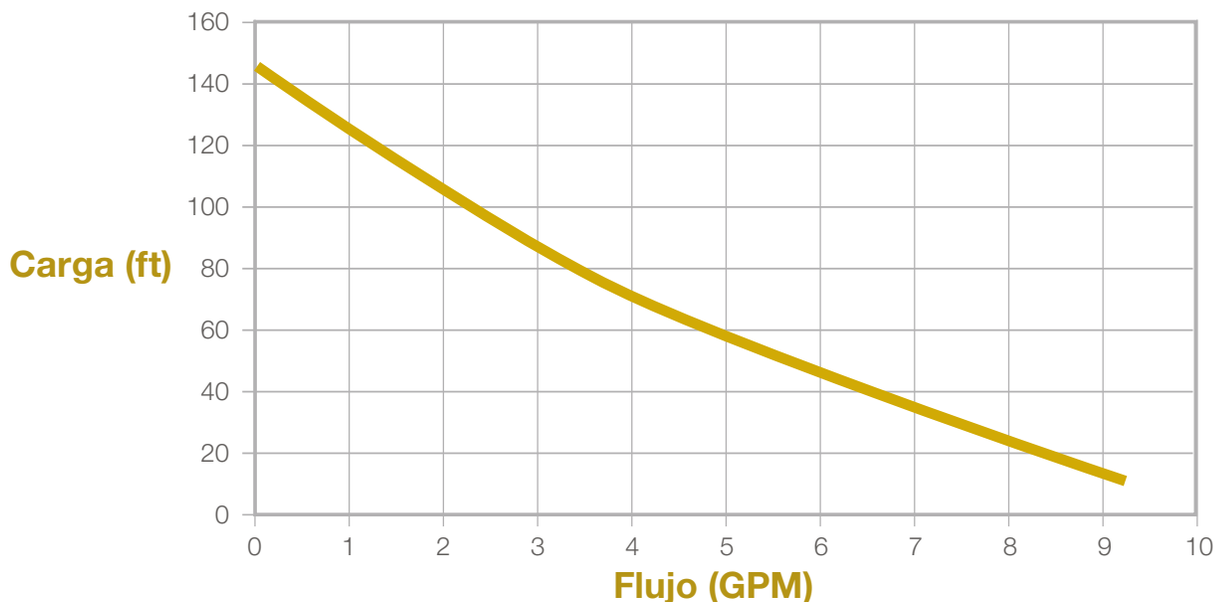


Bombas Autocebantes AQP60-Z

02/11/2023



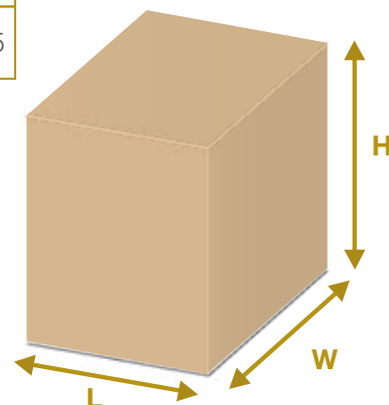
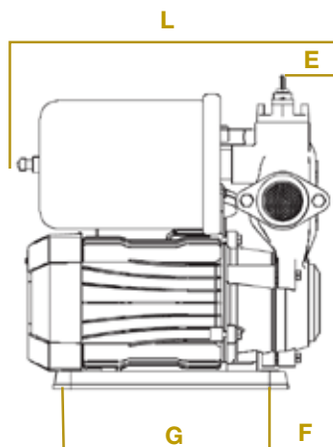
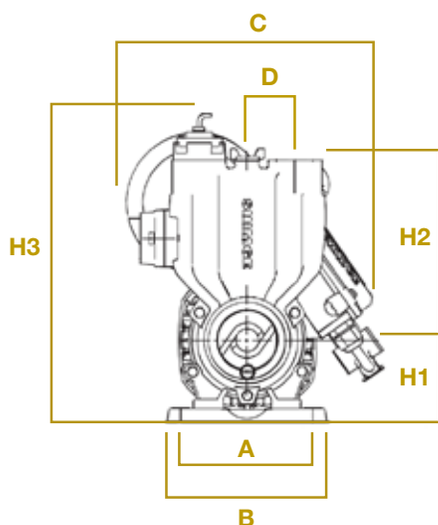
Curva de operación



Dimensiones

Bomba

Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)
AQP60-Z	110	136	204	40	39	49.5	165	259	72	150	245.5



Empaque

Modelo	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (kg)
AQP60-Z	240	300	300	10

