

Bombas JET de Acero Inoxidable

11/10/2023



Las motobombas Aquex[®] centrífugas autocebantes tipo JET Serie AQJX son ideales para el bombeo y abastecimiento de agua limpia y uso en cisternas de instalaciones residenciales.

Se puede combinar con un interruptor de presión y un tanque precargado para utilizarlo como sistema presurizador de agua.



Características

| | |
|-------------------------------------|---|
| Carcasa de la bomba: | Acero inoxidable |
| Impulsor: | Noryl (AQJX60 Bronce) |
| Flecha: | Acero inoxidable |
| Sello mecánico: | Carbón-cerámica |
| Temperatura ambiente máxima: | 40 °C |
| Carcasa de motor: | Aluminio |
| Motor: | Asíncrono, jaula de ardilla, tipo TEFC, aislamiento clase B/F y 3,450 RPM |
| Grado de protección: | IP44, con protección térmica incorporada |
| Tornillera: | Acero Inoxidable |

Refacciones

| Modelo | Impulsor | Difusor | Inyector | Sello Mecánico | Capacitor | Voluta |
|---------|----------|---------|----------|----------------|-----------|--------|
| AQJX60 | RP2001 | RP2002 | RP2003 | RP0304 | RP2005 | RP2006 |
| AQJX80 | RP0101 | RP0123 | | RP0104 | RP0105 | RP0106 |
| AQJX100 | RP0201 | | | | RP0205 | |

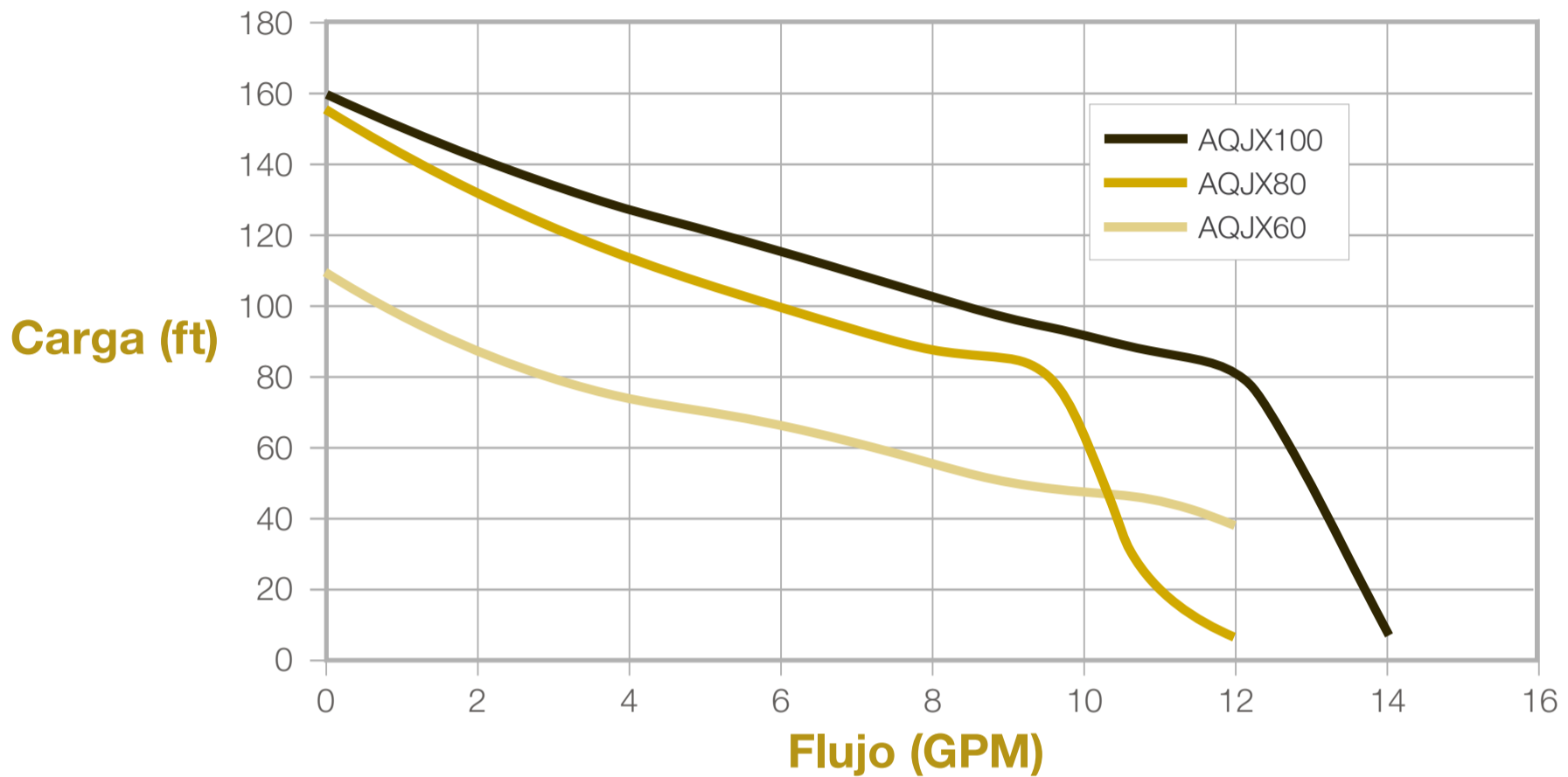


Bombas JET de Acero Inoxidable

11/10/2023



Especificaciones y Curva de operación



| Modelo | Fases/Volts | Frecuencia | Amperaje | Potencia | Capacitor | Flujo Máx. | Carga Máx. | Conexión |
|---------|-------------|------------|----------|----------|-----------|------------|------------|-------------|
| AQJX60 | 1F/127 V | 60 Hz | 4.5 A | ½ HP | 30 µF | 12 GPM | 114 ft | 1" x 1" NPT |
| AQJX80 | | | 7 A | ¾ HP | 35 µF | 12 GPM | 155 ft | |
| AQJX100 | | | 10 A | 1 HP | 40 µF | 14 GPM | 160 ft | |

Dimensiones

| Modelo | AQJX60 | AQJX80 | AQJX100 |
|-------------|----------|--------|---------|
| A | 333.5 mm | 371 mm | 371 mm |
| B | 149 mm | 160 mm | 160 mm |
| C | 175 mm | 204 mm | 204 mm |
| Peso | 6 kg | 8 kg | 9.4 kg |

