## Bombas JET de Acero Inoxidable



11/10/2023





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



### **Características**

Carcasa de la bomba:

Impulsor:

Flecha:

Acero inoxidable

Noryl (AQJX60 Bronce)

Acero inoxidable

Carbón-cerámica

**Temperatura ambiente máxima:** 40 °C **Carcasa de motor:** Aluminio

Motor: Asícrono, 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	DDC	)123	RP0104	RP0105	RP0106
AQJX100	RP0201	MPC	J123		RP0205	NFU100

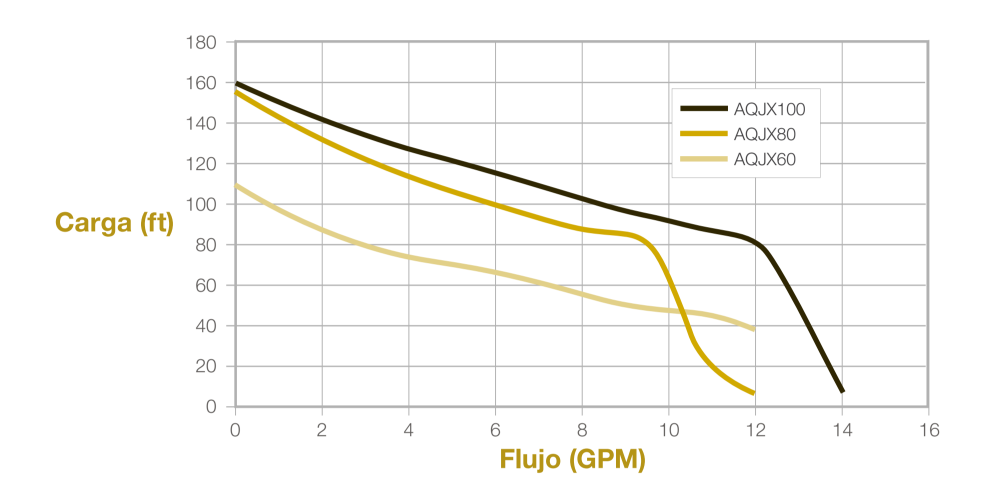
# **Bombas JET** de Acero Inoxidable



11/10/2023



## **Especificaciones y** Curva de operación



Modelo	Fases/Volts	Frecuencia	Amperaje	Potencia	Capacitor	Flujo Máx.	Carga Máx.	Conexión
AQJX60			4.5 A	½ HP	30 µF	12 GPM	114 ft	
AQJX80	1F/127 V	60 Hz	7 A	34 HP	35 µF	12 GPM	155 ft	1" x 1" NPT
AQJX100			10 A	1 HP	40 μF	14 GPM	160 ft	

### **Dimensiones**

Modelo	AQJX60	AQJX80	AQJX100
Α	333.5 mm	371 mm	371 mm
В	149 mm	160 mm	160 mm
С	175 mm	204 mm	204 mm
Peso	6 kg	8 kg	9.4 kg

