



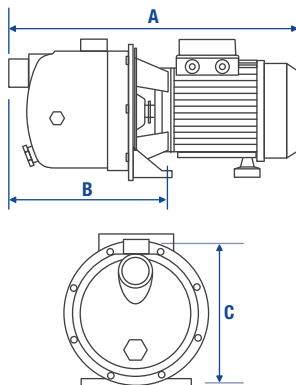
Serie AQJX

Jet

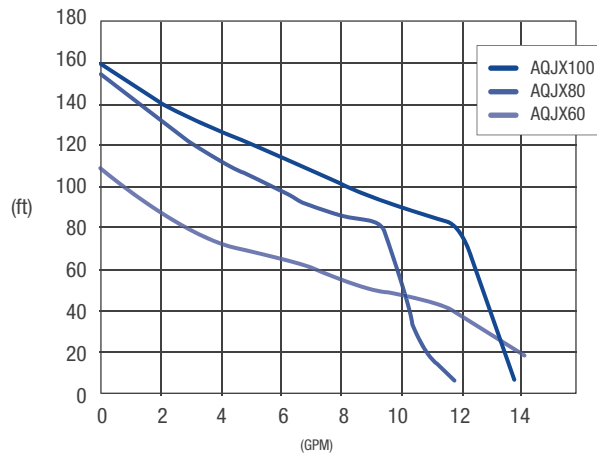


Las motobombas Aquex® centrífugas autocebantes tipo jet o inyectoras Serie AQJX son ideales para el bombeo de agua limpia, libres de partículas abrasivas, que pueden contener gases disueltos o burbujas de aire. Son adecuadas para bombear agua desde cisternas, en jardinería, abastecimientos de agua, lavado, sistemas de presión e instalaciones residenciales. Por lo general se puede combinar con un interruptor de presión y un tanque precargado para utilizarlo como sistema presurizador de agua. Sus principales materiales y características son:

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
Máxima capacidad de succión	26.2 ft
1/60/110V	IP44, con protección térmica incorporada
Tornillería	Acero Inoxidable



Curva de operación de las bombas



Dimensiones	Mod	AQJX60	AQJX80	AQJX100
	A	338mm	410mm	410mm
	B	168mm	360mm	360mm
	C	162mm	220mm	220mm

Referencias	Modelo	Impulsor	Difusor	Inyector	Sello Mecánico	Capacitor (mf)	Voluta
	AQJX60	RP2001	RP2002	RP2003	RP2004	RP2005	RP2006
	AQJP80	RP0101	RP0123		RP0104	RP0105	RP0106
	AQJP100	RP0201	RP0205				

Selección	Modelo	HP	Voltaje, Fases y Frecuencia	Amperaje	Carga Máxima	Gasto Máximo	Succión y Descarga	Peso (kg)	Capacitor (µf)
	AQJX60	½	127V/1F/60Hz	4.84 A	109 ft	14 GPM	1" x 1"	7.5	30 µf
	AQJX80	¾		6.52 A	155 ft	11.8 GPM		9.3	40 µf
	AQJX100	1		7.73 A	160 ft	13.7 GPM		9.7	40 µf