Ficha Técnica

Sistemas de Bombeo

Bomba Jet en Acero Inoxidable

Aquor®

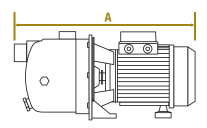


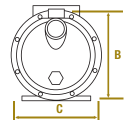




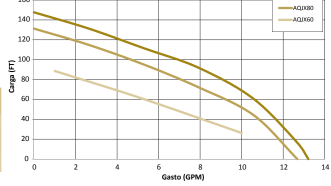
Las motobombas Aquor® Centrífugas autocebantes tipo Jet ó inyectoras Serie AQJX son ideales para el bombeo de agua limpia, libres de partículas abrasivas, que pueden contener gases disueltos ó burbujas de aire. Son adecuadas para bombear agua desde cisternas, en jardinería, abastecimientos de agua, lavado, 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.

Motobomba AQJX AQUOR⊚					
Carcasa de la bomba:	Acero Inoxidable				
Impulsor:	Noryl				
Flecha:	Acero Inoxidable				
Sello Mecánico:	Carbón- Cerámica				
Temperatura Ambiente Máx.:	40°C				
Carcasa de motor:	Aluminio				
Motor:	Asíncrono, jaula de ardilla, tipo TEFC, aislamiento clase B/F				
Máx. Capacidad de succión:	26.2 FT				
1/60/110V	IP44, con protección térmica incorporada.				





Dimensiones	Modelo	A	В	С
	AQJX100	410mm	360mm	220mm
	AQJX80	410mm	360mm	220mm
	AQJX60	338mm	168mm	162mm



Refacciones						
Modelo	Impulsor	Difusor	Inyector	Sello Mecánico	Capacitor	Voluta
AQJX100	RP0136	RP0236	RP0336	RP0436	RP0536	RP0636
AQJX80	RP0137	RP0237	RP0337	RP0437	RP0537	RP0637

Modelo	НР	АМР	Voltaje	Fases	Frecuencia	Carga Máxima	Gasto Máximo	Succión y Descarga	Peso
AQJX100	1 HP	9 AMP	110V	1F	60Hz	147.6 FT	13.2 GPM	1"x1"	9.7 Kg
AQJX80	3/4 HP	7.1 AMP	110V	1F	60Hz	131.2 FT	12.6 GPM	1"x1"	9.3 Kg
AQJX60	1/2 HP	4.9 AMP	110V	1F	60Hz	87.5 FT	10 GPM	1"x1"	7.5 Kg