

Motobomba Presurizadora AQC-15



La bomba presurizadora AQC-15 es un ideal para incrementar la presión en pequeños sistemas de agua. Se recomienda instalar después del tinaco para mejorar la presión en la casa o antes del boiler de paso para aumentar le presión de entrada o en sistemas de calentamiento solar para mejorar su funcionamiento. Su diseño es compacto, es muy silenciosa y su operación es automática al detectar un flujo de agua. Son muy fáciles de instalar ya que se conectan "in-line" (directamente en la tubería sin necesidad de soportes). No requieren mantenimiento y su construcción está hecha para instalarse con protección a la intemperie.

MATERIALES Y CARACTERISTICAS PRINCIPALES

IMPULSOR	Polipropileno
Sello mecánico	Carbón cerámica
carcasa del motor	Hierro
Cuerpo de la bomba	Hierro
Máxima presión que soporta	5 bar (73 psi)
Temperatura máxima del liquido	40°C
Temperatura ambiente máxima	40°C
Motor	Asíncrono, encapsulado, Aislamiento Clase B , IP44, con protección térmica incorporada.
Potencia	100 W (2/15 HP)
Capacitor	12 µf
Succión x Descarga	¾" X ¾" (con adaptadores a ½") NPT
Voltaje	1/60/115v
Corriente	1.2 Amperes
Operación	Manual y Automático.
Presión que agrega al sistema	10 psi para una toma.

CURVA DE OPERACIÓN DE LA BOMBA: (60Hz , 3450 rpm).

