

FICHA TÉCNICA SBO

Bomba Presurizadora 3 Velocidades / AQC-20

Aquex®

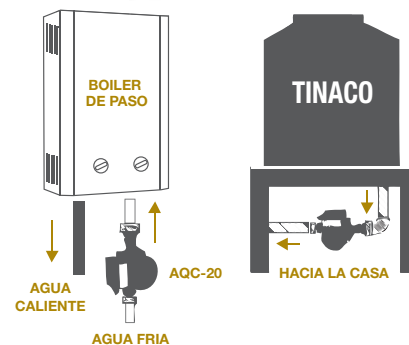
La bomba presurizadora *AQC-20* de tres velocidades, es ideal para incrementar la presión en pequeños sistemas de agua. Se recomienda instalar después del tinaco para mejorar la presión en la casa o antes del boiler de paso para aumentar la presión de entrada o en sistemas de calentamiento solar para 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. Cuenta con interruptor de control de flujo automático.

ESPECIFICACIONES:

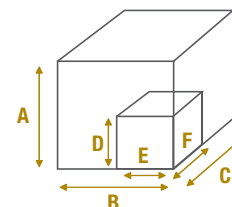
Impulsor	Polipropileno
Sello mecánico	Carbón cerámica
Carcasa del motor	Hierro
Cuerpo de la bomba	Hierro
Flecha de motor	Cerámica
Flujo máximo	15.41 GPM
Altura máxima	39.36 Ft
Máxima presión que soporta	10 bar (145 psi)
pH	6.5 a 8.5
Temperatura máxima del líquido	110°C
Temperatura mínima del líquido	2°C
Temperatura ambiente máxima	40°C
Motor	1/3 HP, 127V, 1.8 Amp, 60HZ, aislamiento clase H, IP44
Succión x Descarga	1" x 1" (con adaptadores a 3/4" NPT)
Peso	5 kgs.
Tipo de líquido a bombear	Limpio, libre de sólidos y aceites minerales, no tóxico, químicamente neutro.
Instalación	El eje del motor debe mantenerse en posición horizontal
Cuenta con tres velocidades	I=140W, II=210W y III=245W

AQC-20

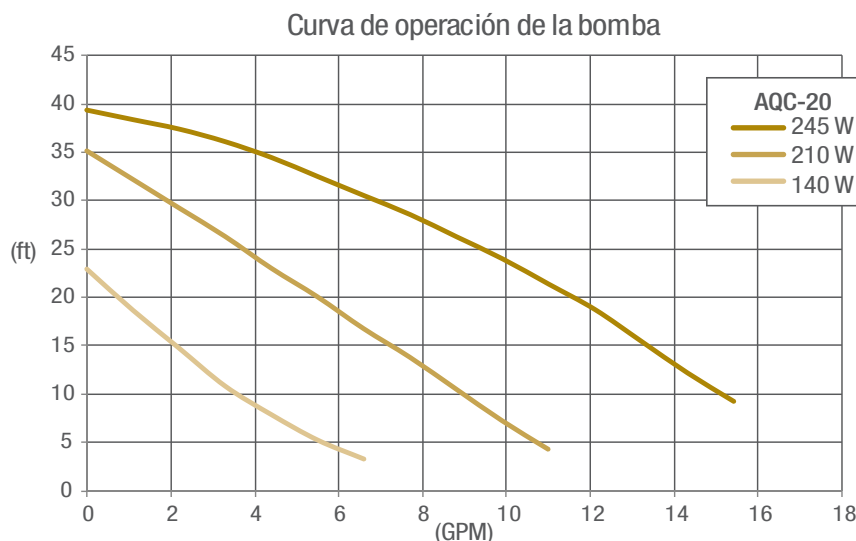
 aquex®



Caja master (4 piezas)



MODELO	AQC-20
A	200mm
B	420mm
C	340mm
D	180mm
E	190mm
F	160mm



Modelo	Voltaje	Potencia	Capacitor	Amperaje	Succión x Descarga
AQC-20	1/60/127V	1/3 HP	20 µ	1.8A	1" x 1"

