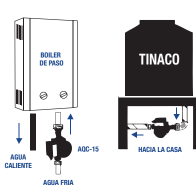
Bombas Superficiales Agua Limpia



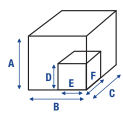
AQC-15

Presurizadora









	Mod	AQC-15		
	Α	290mm		
Sance	В	380mm		
ensi		260mm		
ij	D	135mm		
Ι-	E	170mm		
		120mm		
Dimensiones	C D E	260mm 135mm 170mm		

La bomba presurizadora AQC-15 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 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. Sus principales materiales y características son:

Impulsor Polipropileno

Sello mecánico Carbón cerámica

Carcasa del motor Hierro Cuerpo de la bomba Hierro Flecha de motor Cerámica Flujo máximo 7.04 GPM Altura máxima 29.5 ft

Máxima presión que soporta 10 bar (145psi)

рΗ 6.5 a 8.5

Temperatura máxima del liquido 110°C Temperatura mínima del liquido Temperatura ambiente máxima

1/6 HP, 127V, 0.95A, 60HZ, aislamiento clase H, IP44 Motor Succión x Descarga ¾" x ¾" (con adaptadores a ½" NPT)

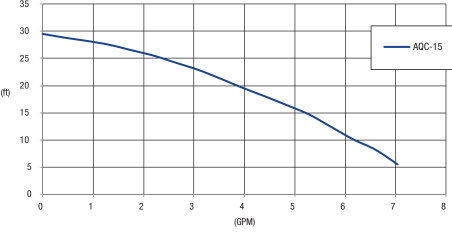
Peso 2.8 kgs.

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

Curva de operación de la bomba 35



:	Selección	Modelo	Voltaje	Potencia	Capacitor	Amperaje	Succión x Descarga
	Š	AQC-15	1/60/127V	1/6 HP	10 μ	.95A	3⁄4" x 3⁄4"