

## BOMBAS PRESURIZADORAS



**MEC**  
Tu Fuerza Vital



## PRESURIZADORA ZP

### Descripción

Diseñada para incrementar presión hidráulica tanto del suministro del agua como en la instalación.

### Aplicaciones

Para presurización automática de agua del grifo doméstico, presurización del sistema solar, presurización de tuberías de agua fría o caliente, etc.

### Características

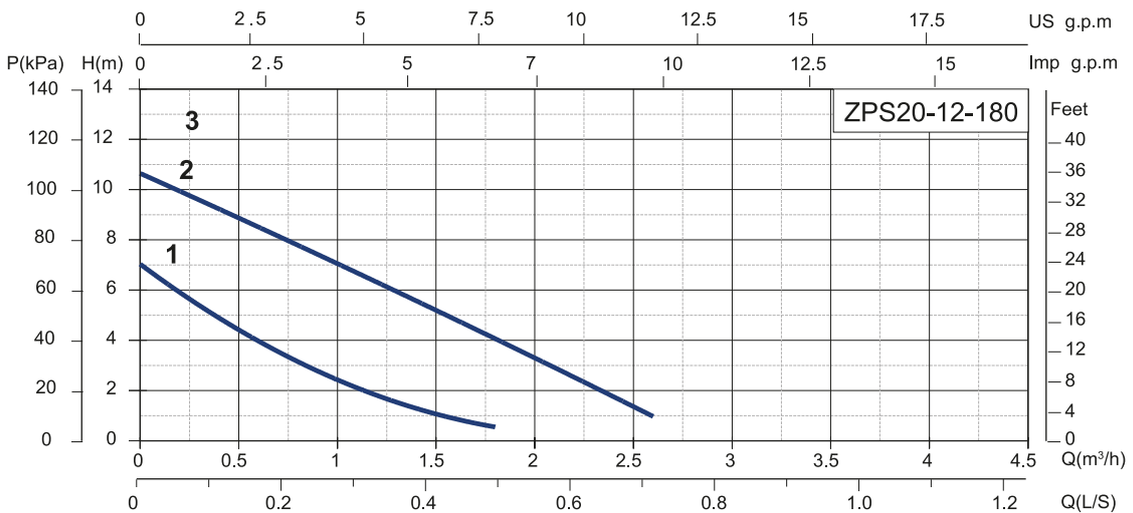
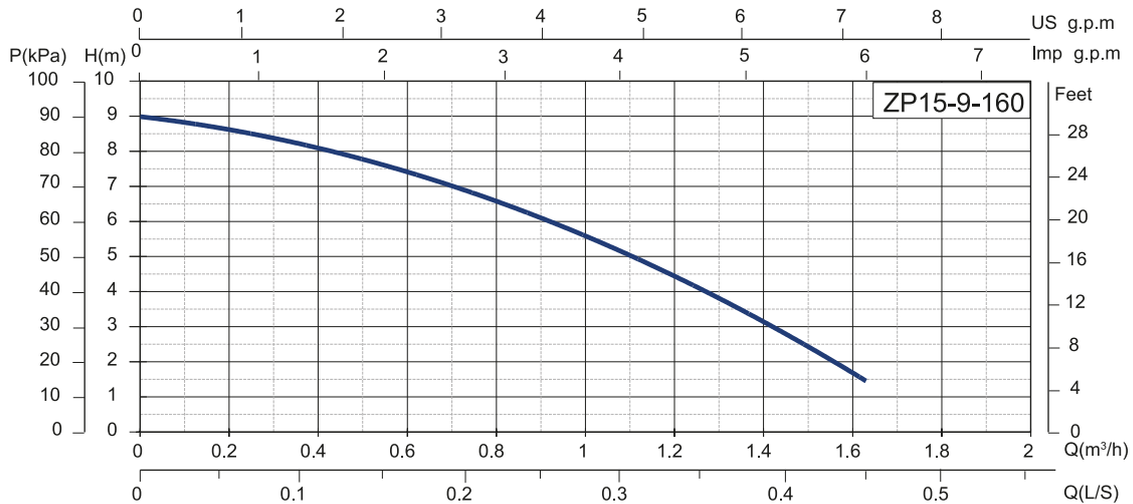
- Temperatura del líquido: + 2°C ~ + 90°C
- Temperatura ambiente máxima + 40°C
- Presión máxima del sistema 10bar
- Nivel de protección: IP44
- Conexión a la red: 220V/50Hz, 220V/60Hz, 127V/60Hz
- Clase de aislamiento: H

- Características del líquido bombeado: limpio, libre de sólidos y aceites minerales, no tóxicos, químicamente neutros, cercanos a las características del agua
- Instalación: el eje del motor debe mantenerse en dirección horizontal

## BOMBAS PRESURIZADORAS

PRESURIZADORA  
**ZP**

TABLA DE RENDIMIENTO

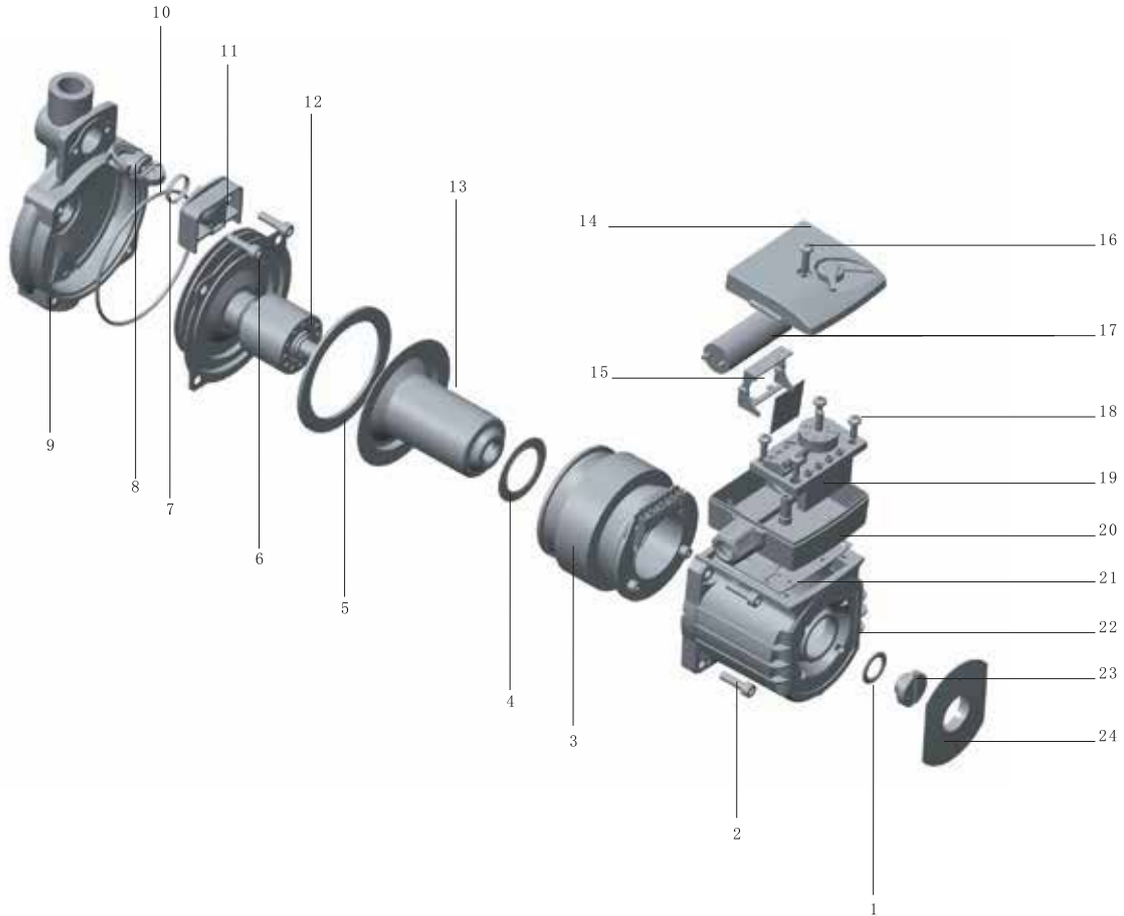


Modelo	Velocidad	Entrada de Corriente	Corriente (A)			Capacitor		Distancia de Tubería	Altura Máxima	Rango de Trabajo	Caudal Máximo	Peso
			220V 50Hz	220V 60Hz	127V 60Hz	µF/450V 220V 50Hz/60Hz	µF/250V 127V 60Hz					
ZP 15-9-160	-	120	0,48	0,48	0,95	3	10	160	9	0-9	1600	2,8
ZP 20-12-180	3	245	1,04	1,04	1,80	6	20	180	12	0-12	3500	5
	2	210	0,92	0,92	1,60							
	1	140	0,63	0,63	1,10							

## BOMBAS PRESURIZADORAS

PRESURIZADORA  
**ZP**

### COMPONENTES Y MATERIALES

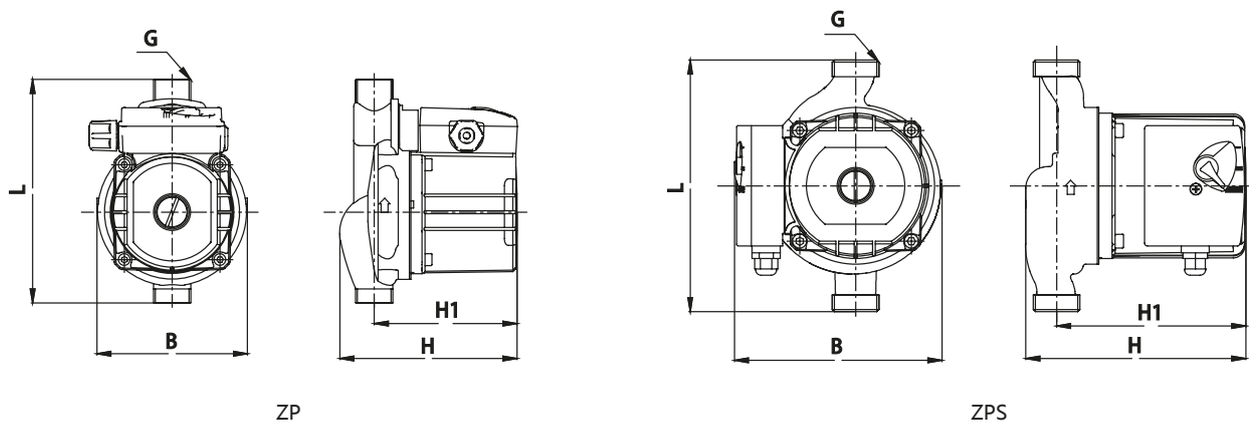


N°	Componente	N°	Componente
1	O-ring	11	Cubierta de la caja de terminales
2	Estator de tornillos hexagonales	12	Soporte de placa de circuito
3	Anillo de sellado II	13	Condensador de tornillo autorroscante
4	Anillo de sellado I	14	Empulgueras
5	Tornillos Hexagonales	15	Placa de circuito
6	Junta tórica	16	Caja de terminales
7	Cuerpo de bomba de interruptor de flujo	17	Terminal base
8	Junta tórica	18	Junta de sellado de caja
9	Cubierta del interruptor de flujo	19	Carcasa del estator
10	Impulso	20	Gallo de aire
	Eje	21	Placa de nombre
	Cojinete de empuje		
	Cojinete radial		
	Lata del rotor		

## BOMBAS PRESURIZADORAS

PRESURIZADORA  
**ZP**

### DIMENSIONES Y DATOS TÉCNICOS



Modelo	Dim.(mm)					Uniones	Peso
	H	H1	L	G	B		
ZP15-9-160	125	102	160	3/4"	105	G3/4"to G1/2"	2.6
ZPS15-9-140	125	102	140	3/4"	105	G3/4"to G1/2"	
ZPS20-12-180	156	135	180	1"	145	G1"to G3/4"	4.6