## BOMBAS CIRCULADORAS PARA CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN





## **APLICACIONES:**

Bombas circuladoras de alta eficiencia con regulación electrónica y tecnología ECM de imanes permanentes. Adecuadas para la circulación de líquidos en circuitos cerrados y presurizados de calefacción y climatización. Diferentes modos de control que incluyen trabajo a presión proporcional, adaptando la velocidad de la bomba a la demanda de temperatura. Modo de presión constante, modo de velocidad fija con tres velocidades y modo noche.

## **CARACTERÍSTICAS:**

- Aislamiento:

- Modo de funcionamiento: Presión proporcional

Presión constante Velocidad fija

Modo noche

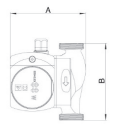
Clase H

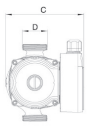
- Rango de temperatura [°C]: +2 /+110
- Tensión: 1x230V-50 Hz
- Conexión: Roscada
- Protección: IP 42

- Función de purga automática

- Motor con tecnología ECM de imanes permanentes

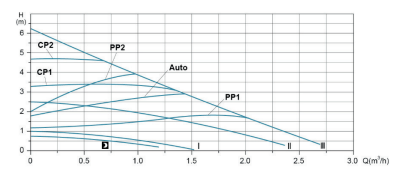






## **MODELO/CARACTERÍSTICAS**

Tipo	Longitud [mm]	PN	Conexiones
RC-L-15-60/130	130	10	1/2" / G 1"
RC-L-20-60/130	130	10	3/4" / G 1" 1/4
RC-L-25-60/130	130	10	1" / G 1" 1/2
RC-L-25-60/180	180	10	1" / G 1" 1/2
RC-L-32-60/180	180	10	1" 1/4 / G 2"



Tipo	A	В	C	D
RC-L-15-60/130	130	130	135	1/2" / G 1"
RC-L-20-60/130	130	130	135	3/4" / G 1" 1/4
RC-L-25-60/130	130	130	135	1" / G 1" 1/2
RC-L-25-60/180	130	180	135	1" / G 1" 1/2
RC-L-32-60/180	135	180	135	1" 1/4 / G 2"