

## Serie RC-L

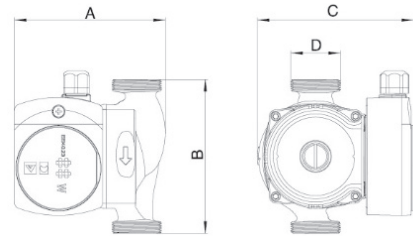
### APLICACIONES:

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.



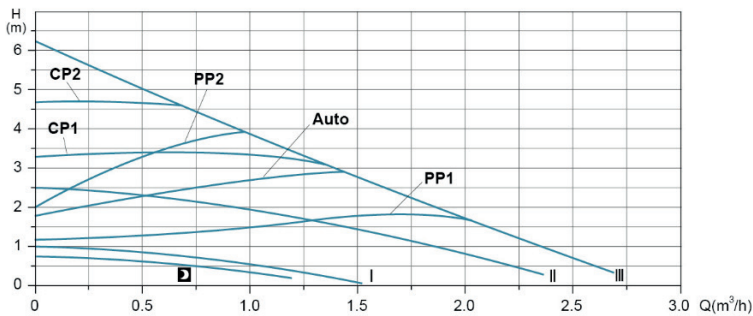
### CARACTERÍSTICAS:

- Modo de funcionamiento: Presión proporcional  
Presión constante  
Velocidad fija  
Modo noche
- Rango de temperatura [°C]: +2 / +110
- Tensión: 1x230V-50 Hz
- Conexión: Roscada
- Protección: IP 42
- Aislamiento: Clase H
- 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	B	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"