



RW MINI 9



RW MINI 12

APLICACIONES

- Aumento de presión de agua en residencias en general, nuevas o antiguas con tanque elevado.
- Ideal para ser instalado junto con calentadores de paso, optimizando su funcionamiento.

MOTOR

- Totalmente silencioso.
- Compacto y duradero.

VENTAJAS

- No le afectan las pequeñas fugas de tuberías o griferías.
- Opera con control de flujo.
- Nunca se encenderá el equipo de no existir un consumo real de agua.
- Bajo consumo eléctrico.
- No produce golpes de ariete.
- No requiere mantenimiento.
- Tecnología, seguridad, confiabilidad.

Características Técnicas

MODELO	PRESIÓN MAX. (PSI)	CAUDAL MÁX. (GPM)	POTENCIA (HP)	I (A)	TENSIÓN (V)	CONEXIÓN	UTILIZACIÓN (SERVICIOS)
RW MINI 9	12.80	7.9	0.13	0.9	127	1/2"	1 Servicio
RW MINI 12	17.06	11.9	0.16	1.1	127	1/2"	2 Servicio



CARACTERÍSTICAS

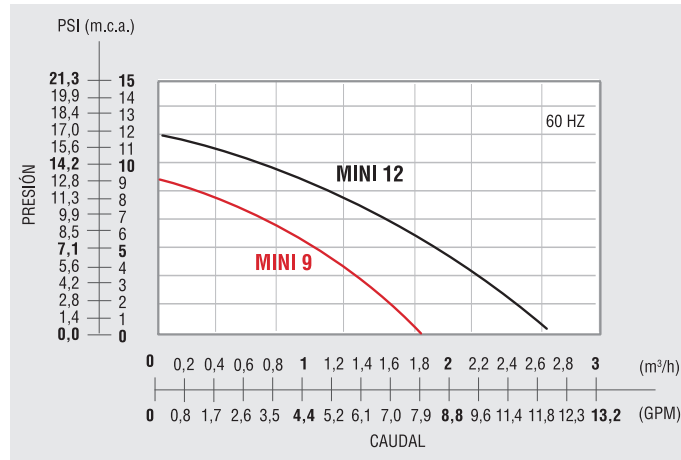
- Tensiones disponibles: 127V
- Temperatura máxima del agua: 50°C
- Temperatura ambiente: 40°C
- Incluye llave para ajuste de medias uniones.
- Conexión eléctrica directa a la red.

CONSTRUCCIÓN

- Equipos compactos.
- Partes en contacto con el agua fabricadas con materiales sanitarios.
- Entregados totalmente armados.

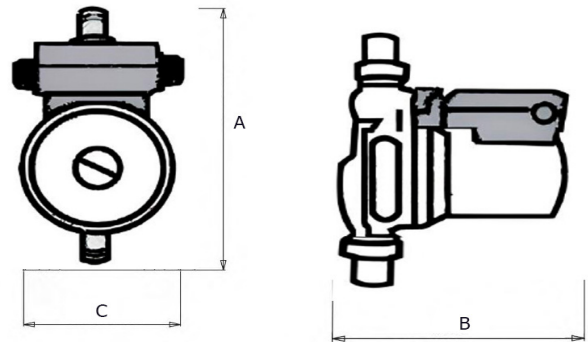


Curva de Rendimiento



Dimensiones y pesos

MODELO	PESO	DIMENSIONES		
	KG	A	B	C
RW MINI 9	2.6	230	125	105
RW MINI 12	2.6	230	125	105



Instalación

