

## BOMBA CIRCULADORA DOMÉSTICA EN BRONCE PARA AGUA CALIENTE SANITARIA (A.C.S.)

Bomba circuladora de alta eficiencia para Agua Caliente Sanitaria y Climatización. Adecuada para su utilización en pequeñas instalaciones domésticas e industriales de agua caliente y circulación de agua de refrigeración. Bajo consumo energético.



**ECO-ETHERMA EM**



**ECO-ETHERMA EM-U**

### PRESTACIONES

- Máxima presión de trabajo: 10 bar.
- Máximo caudal (Q): 0,9 m<sup>3</sup>/h
- Máxima altura (H): 1,1 m
- Máxima potencia: 2-8 W
- Máxima temperatura del líquido: 110°C
- Motor esférico sin eje, reduciéndose las incrustaciones de cal.
- Ahorro energético ya que el calor del motor es transferido al agua.

### MATERIALES

- Cuerpo de bomba: Bronce.
- Estator del motor relleno de epoxy.

### DATOS TÉCNICOS

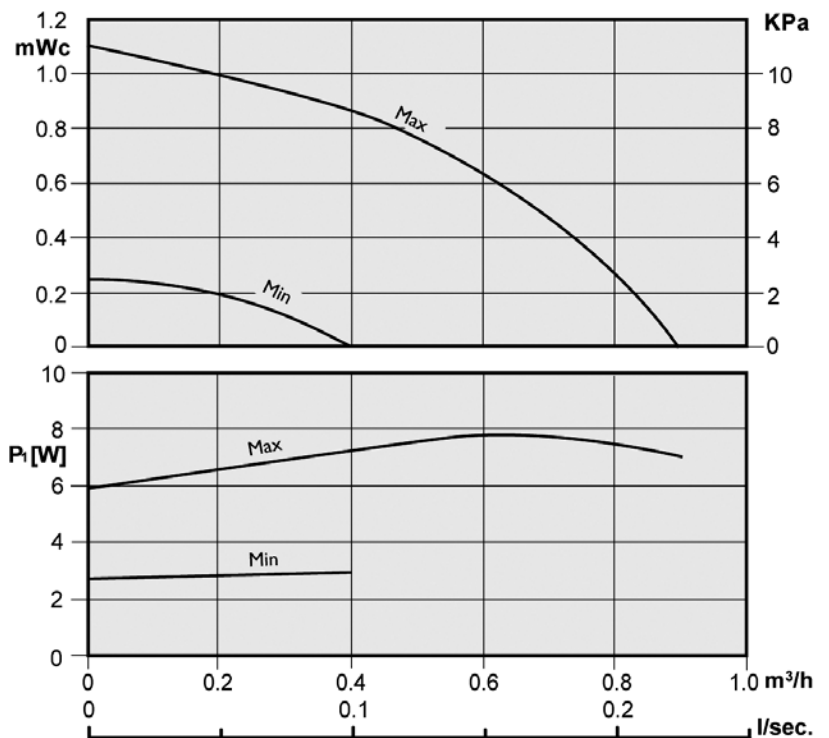
- Protección térmica incorporada.
- Monofásica 230V, 50 Hz
- Clase F, IP 44.

### MODELOS

**ECO-ETHERMA EM:** Modelo estándar

**ECO-ETHERMA EM-U:** Con programador horario diario

### CURVA DE CARACTERÍSTICAS



Modelo	P <sub>1</sub> (W)		Peso (kg)
	Auto min.	Auto max.	
Eco-Etherma EM	2	8	1