

ECO-ETHERMA EM

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 m3/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

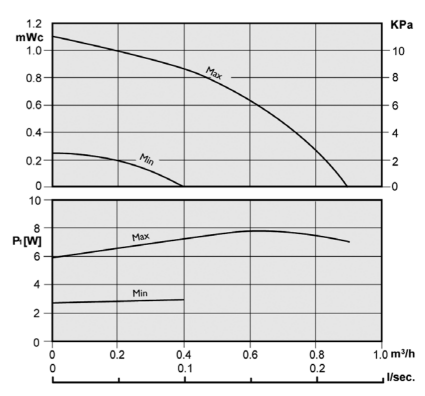
- · Protección térmica incorporada.
- Monofásica 230V, 50 Hz
- · Clase F, IP 44.

MODELOS

ECO-ETHERMA EM: Modelo estándar

ECO-ETHERMA EM-U: Con programador horario diario

CURVA DE CARACTERÍSTICAS



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