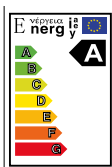


BOMBAS CIRCULADORAS PARA SISTEMAS DE CALEFACCIÓN, CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA Eup-Clase A. (SERIE ECONÓMICA)



Mando de cambio de velocidad

Modo económico
Modo manual



Serie EGHN

Circuladoras para Circuitos de calefacción y climatización

Esta bomba electrónica de bajo consumo está indicada para la circulación de agua en sistemas domésticos de calefacción.

Ventajas:

- La combinación del variador de frecuencia con un motor de imán permanente garantiza el máximo nivel de eficiencia y ahorro energético.
- Conector rápido que permite una conexión eléctrica rápida y sencilla sin necesidad de abrir la caja de conexiones.
- Sencilla regulación de los parámetros de trabajo que permite por mediación de un sólo botón una rápida e intuitiva modificación de los requerimientos de funcionamiento.

Ficha técnica

- Temperatura del líquido: desde 2°C hasta 110°C
- Temperatura ambiente: 0 a 40°C
- Presión máxima de trabajo: 10bar
- Rango de flujo: hasta 3.2 m3/h
- Presión de carga: 6m
- Rango de control: 5-45 w
- Longitud de instalación: 130 y 180mm
- Conexión de rosca: 1" y 1 1/2"
- Protección tipo IP44
- Tipo de Aislamiento: F
- Nivel de Sonoridad: 43 db

Materiales y Diseño

- Cuerpo de la bomba hierro fundido
- Eje del impulsor plástico
- Eje cerámico
- Placa de soporte : acero inoxidable
- Soporte: Cerámico
- Diseño compacto
- Botón de on/off Manual
- Muy bajo consumo energético
- Ajuste automático a las condiciones de ambiente.
- Funcionamiento suave