

Familia 08008- Bombas circuladoras

Código	Denominación Artículo	Udes/Caj
080092	BOMBA CIRCULA EGHN 25/60 -180	



EGHN

BOMBAS DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA CALEFACCIÓN (Según normativa EUP/ERP)
HIGH ENERGY-EFFICIENT CIRCULATOR PUMP (According to EUP/ERP regulations)

Aplicaciones

Bomba electrónica de alta eficiencia energética, indicada para recirculación de agua en sistemas domésticos de calefacción.

Applications

High energy-efficient circulator pump, indicated for the circulation of water in domestic heating systems.

Materiales

Cuerpo de la bomba hierro fundido.
Eje del impulsor plástico.
Eje cerámico.
Placa de soporte: acero inoxidable.
Soporte: Cerámico.

Materials

Cast iron pump body.
Plastic impeller shaft.
Ceramic shaft.
Support plate: stainless steel.
Support: Ceramic.

Motor

Compatibilidad electromagnética EL641/2009 - EE 1 < 0.2.
Botón on/off.
Bajo consumo energético.
Ajuste automático a las condiciones ambientales.
Protección tipo IP44.
Tipo de Aislamiento: F.
Nivel de Sonoridad: 43 db.

Motor

Electromagnetic compatibility EL641/2009 - EE 1 < 0.2.
On/off button.
Very low power consumption.
Automatic adjustment to ambient conditions.
Protection type IP44.
Insulation Type: F.
Loudness level: 43 db.



Limitaciones

Temperatura del líquido: 2°C a 110°C.
Temperatura ambiente: 0 a 40°C.
Presión máxima de trabajo: 10 bar.
Rango de flujo: hasta 3.2 m³/h.
Presión de carga: 6 m.
Rango de control: 5-45 w.

Limitations

Liquid temperature: 2°C to 110°C.
Ambient temperature: 0 to 40°C.
Maximum working pressure: 10 bar.
Flow range: up to 3.2 m³/h.
Load pressure: 6 m.
Control range: 5-45 w.

MODELO	TENSION (V)	Potencia (W)	Q max (l/h)	Altura (m)	Peso (Kg)	CONEXIONES DN	DN1	CODIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE	UNIDADES PALET
EGHN 25-60 -130 1/2"	220	5 ≥ 45	3000	6	3,1	DIRECTO CALDERA 1" M		8436028586363	8	192
EGHN 25/60-180					3,5	1 1/2"	1"	8436028586365		
EGHN 25/60-130					3,8	1 1/2"	1"	8436028586370		

