

Familia 08008- Bombas circuladoras

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
363515	BOMBA CIRCULADORA EGHN 25/60-180 GUT	1

Serie EGHN

Circuladoras electronicas para circuitos de calefacción y climatización

Las Bombas de la serie EGHN incorporan un sistema electrónico de velocidad variable modulando el caudal y adaptandolo en todo momento de manera automática a las necesidades de la instalación.



Ficha Técnica

Líquido bombeado: Limpio, exento de sustancias sólidas o aceites minerales, no viscoso, químicamente neutro, próximo a las características del agua, precalentado (conforme a la norma VDI 2035 que determina la dureza y el PH del agua).

Temperatura del líquido: de 5°C. a 95°C.
Máxima presión de trabajo: 10 bars.
Clase de aislamiento: F
Grado de protección: IP 44 (IEC 144)
Curvas de prestaciones con temperatura del agua a 18°C.

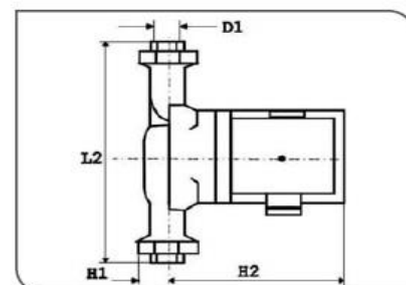
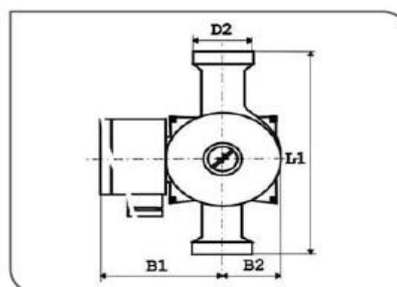
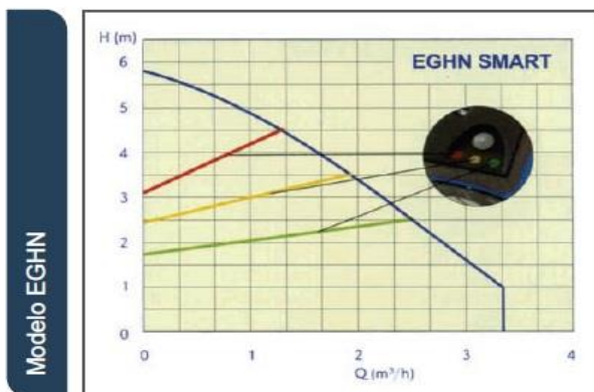
Materiales

- Cuerpo de la bomba en fundición gris.
- Turbina de polímero.
- Brida de cierre de acero inoxidable.
- Camisas del rotor y estator de acero inoxidable.
- Eje del motor: 1.4104
- Cojinetes de grafito.
- Carcasa de motor de aluminio fundido a presión.
- Motor asíncrono con rotor bañado.

Instalación

Con el eje del motor en posición horizontal.

Modelo	D1	D2	L1	L2	B1	B2	H1	H2	Kgrs.
EGHN 25/60-180	1"	1 1/2"	180	288	84	43	32	117	2,5



Modelo	Tensión 50 hz	P1 Max. W
EGHN 25/60-180	1 x 230v.	84