

BOMBAS CIRCULADORAS ACS



Serie SAN 15/10 G

Bomba Circuladora agua caliente sanitaria:

- Caudal máximo: 0,7 m³/h.
- Máxima presión de servicio: 10 bar.
- Mínima presión de succión: 0,2 bar.
- Rango de temperatura: 2°C a 110°C.
- Máxima temperatura ambiente: 40°C.
- Tomas de entrada y salida: Diámetro 15.

Materiales de construcción:

- Cuerpo de la bomba: latón.
- Impulsor: Pes Composite.
- Eje: cerámico.

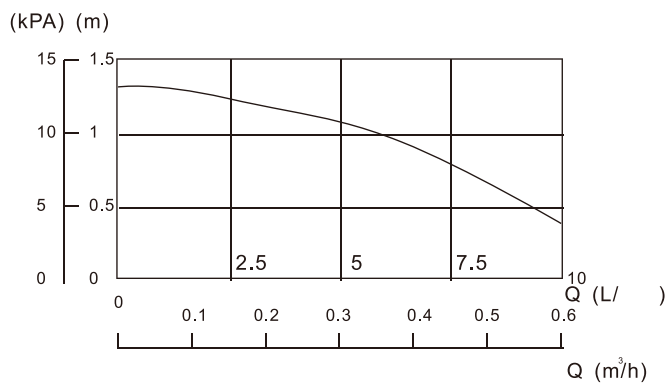
Motor:

- Aislamiento: clase F.
- Protección IP 42.

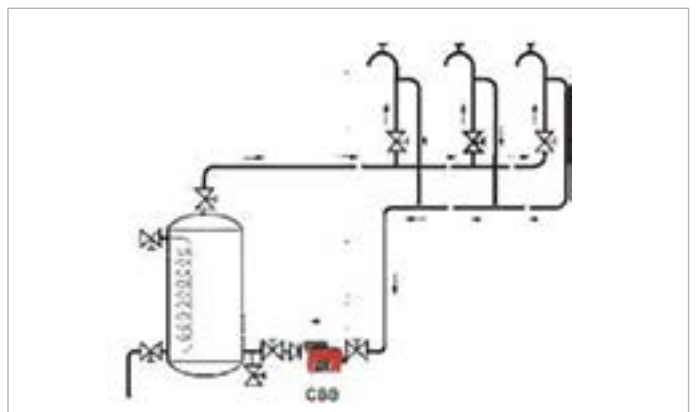
Aplicaciones:

Bomba aceleradora para circuitos de ACS. Sistemas industriales, circuitos solares, instalaciones de apartamentos domésticos.

Gráfica SAN 15/10 G



SAN 15/10 G



Características técnicas

Modelo	Potencia	Intensidad	Diámetro entrada y salida	Caudal máximo m ³ /h	Presión máxima m	Peso Kg	P.V.P.
SAN 15/10 G	28 W	0,3 A	G 3/4"	0,5	1,2	1,5	141 €