

S.I.S.E.

TERMOREGULADORES POR ACEITE

TIPO 210 H 6 / 12

Existe en
250°C !



- Nueva caldera
- Cambio de los elementos calentantes sin vaciar

Características Técnicas

Tipo	210 H 6 - 12	
Fluido	Aceite	
T° Maxi	°C	210
Potencia Calefacción	kW	6 - 12
N° Elementos calefactores	1	
Tipo Enfriamiento	Intercambiador	
Potencia Enfriamiento*	kW	45
Tipo de Bomba	acoplamiento magnético	
Caudal Maxi	l/mn	60
Presión Maxi	bar	5
Función Aspiración	No	
Llenado	Manual	
Volumen de Llenado	litros	12
Volumen de Expansión	litros	6
Control y Regulación	MicroP - Auto-adaptativo	
Tension de Alimentación	400V-3Ph + T - 50Hz	
Peso (en vacío)	kg	75
Dimensiones L x A x H (mm)	900 x 320 x 600	



Agua 10°C - Proceso 210°C

Opciones

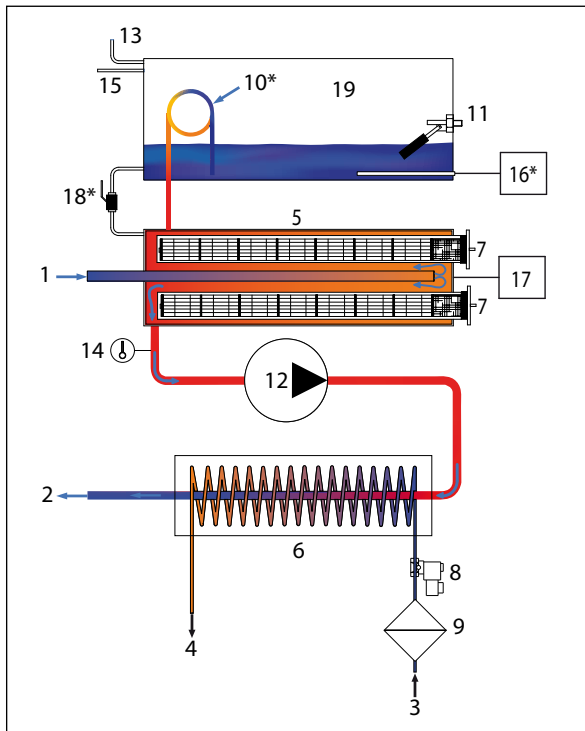
- 1) Sonda Externa / Salida Alarma
- 2) Comunicación RS 485 / TTY / Modbus / Profibus
- 3) Multi - Salidas / Retornos
- 4) Réles estáticos
- 5) Mando a distancia
- 6) Pupitre digital SISE
- 7) Comunicación Euromap 17

S.I.S.E.

Regulación de Temperatura para
moldes a canales calientes
Termoregulación por Fluidos
Control Inyección Secuencial
Sistemas de Control Producción

Parc Industriel Sud - Groissiat
F - 01100 OYONNAX
Tel (33) 04.74.77.34.53
Fax (33) 04.74.73.90.18
e-mail sise@sise.fr
web: www.sise.fr

Esquema Hidráulico

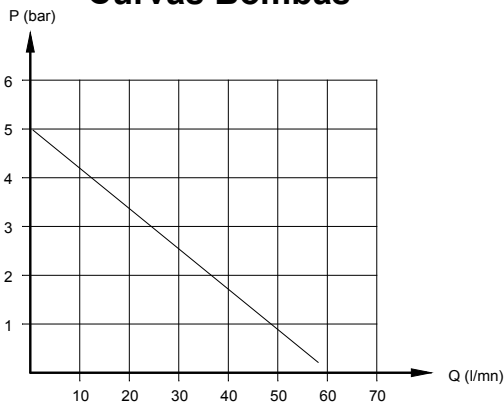


- 1 - RETORNO UTILIZACIÓN
- 2 - SALIDA UTILIZACIÓN
- 3 - ENTRADA ENFRIAMIENTO AGUA
- 4 - SALIDA ENFRIAMIENTO AGUA
- 5 - CALDERA 6-12 KW
- 6 - INTERCAMBIADOR DE ENFRIAMIENTO
- 7 - ELEMENTOS CALEFACTORES
- 8 - ELECTROVÁLVULA DE ENFRIAMIENTO
- 9 - FILTRO
- 10 - VÁLVULAS ANTI-TERMOSIFÓN*
- 11 - DETECTOR DE NIVEL
- 12 - BOMBA
- 13 - LLENADO
- 14 - Sonda de temperatura
- 15 - DEMASIADO LLENO
- 16* - TERMOSTATO DE SEGURIDAD VASO DE EXPANSIÓN*
- 17 - TERMOSTATO DE SEGURIDAD CALDERA
- 18* - VÁLVULA DE LLENADO RÁPIDO*
- 19 - VASO DE EXPANSIÓN

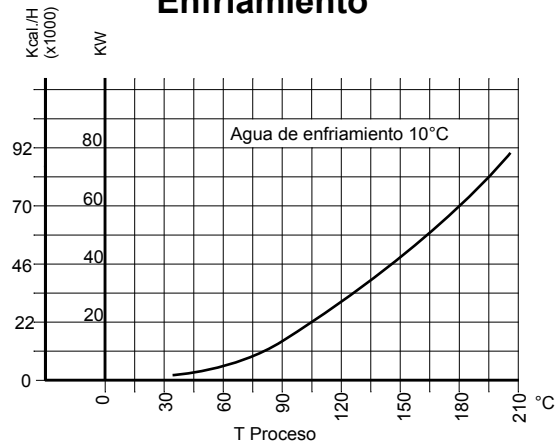
*: OPCIÓN 250°C



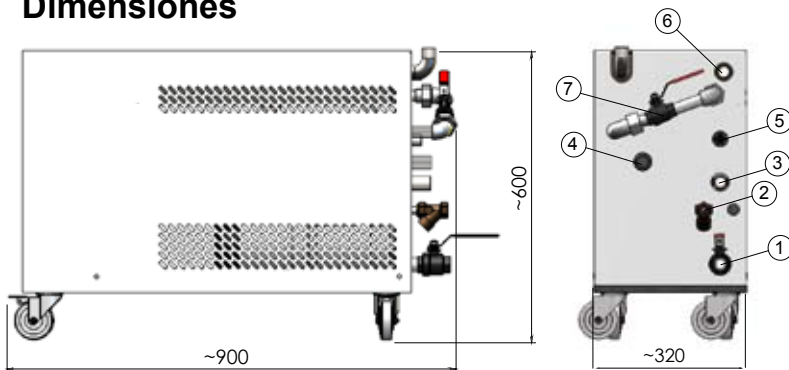
Curvas Bombas



Enfriamiento



Dimensiones



1	Vaciado 3/4" hembra
2	Alim. general agua 1/2" hembra
3	Salida utilización proceso 3/4" macho
4	Retorno utilización proceso 3/4" macho
5	Evacuación de agua 1/2" macho
6	Demasiado Lleno 3/4" macho
7	Opción 250°C