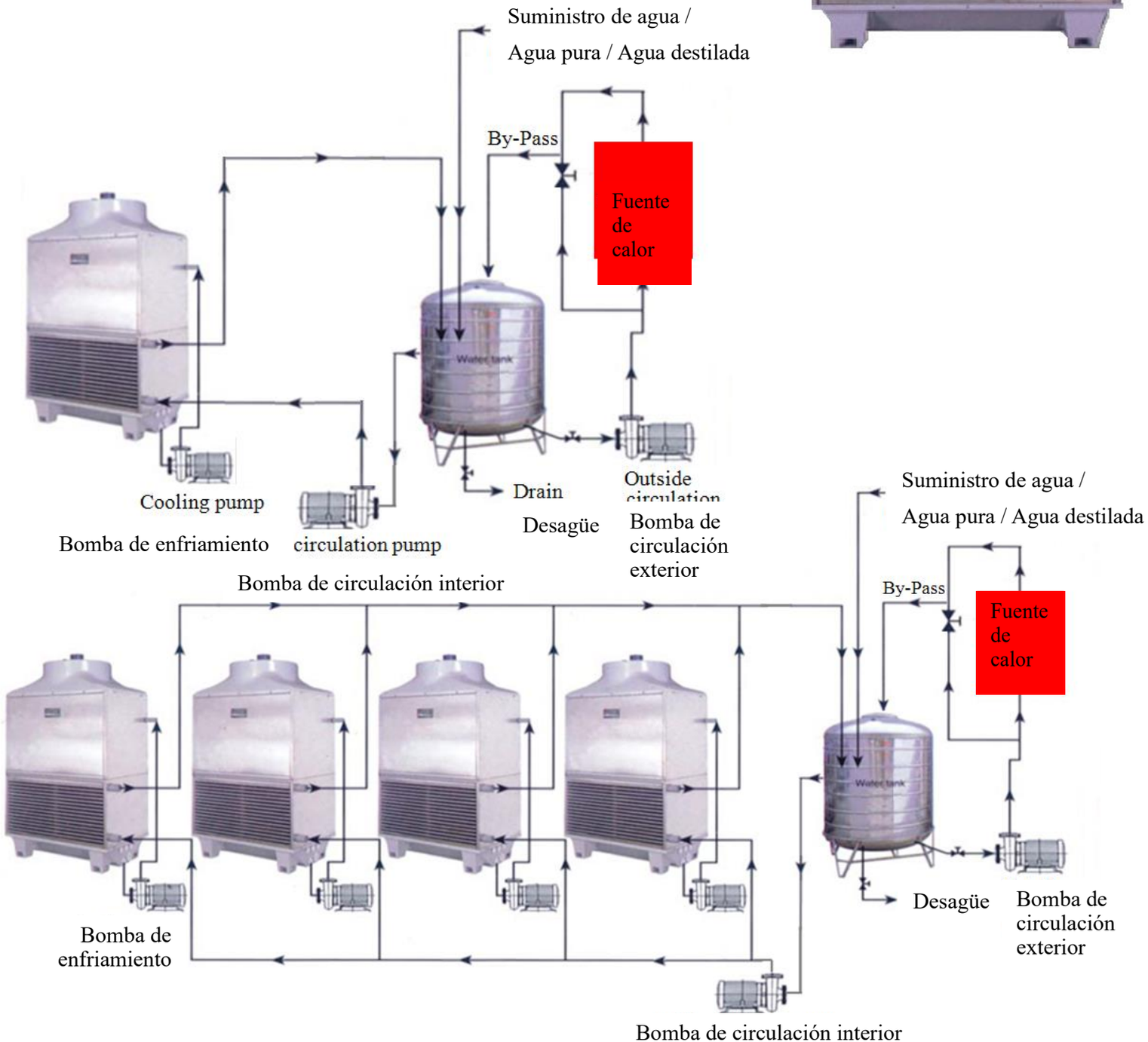


# TORRE DE ENFRIAMIENTO SUS TIPO-CERRADO

## CARACTERÍSTICA:

1. Efrigeración indirecta cerrada con diseño de tubo de cobre para evitar problemas de incrustaciones.
2. Mejore la estabilidad de la máquina de moldeo, garantice la calidad del producto.
3. Estructura simple, fácil mantenimiento.





## ESPECIFICACIONES

1 of 1

Modelo		ECT-15	ECT-30	ECT-60	ECT-100
Capacidad de enfriamiento	KCAL/HR	45,000	90,000	180,000	300,000
Flujo de agua	LPM	150	300	600	1,000
Tipo de enfriamiento		Enfriamiento indirecto cerrado			
Ventilador	KW	0.40	0.75	1.50(0.75*2)	1.50
	CMM	250	320	540	660
Bomba de enfriamiento	KW	0.75	1.50	2.25	3.75
Tubería	Agua tibia	2	2-1/2	3	4
	Agua fría	2	2-1/2	3	4
	Suministro de agua	1/2			
El consumo de energía	KW	1.2	2.3	3.8	5.3
Dimensión	W	175	175	215	270
	D	93	93	140	230
	H	220	250	332	230
Aprox. Peso	KG	250	330	950	1,200
Opciones	1.Tanque de agua SUS304 2.Bomba de circulación 3.Máquina de limpieza de tuberías 4.Agente de limpieza 5.Dispositivo electrónico de eliminación de escamas				
Observaciones	1.La capacidad de enfriamiento está diseñada en condiciones tales como la temperatura de entrada de agua. a 37°C, temperatura de salida del agua. a 32°C y temperatura de bola húmeda (W.B). a los 27 °C. 2.Este producto puede ser de uso paralelo simple o múltiple. 3.Seleccione el exterior con buen flujo de aire y se prefiere el lugar sin polvo para instalar. 4.Equipado con productos electrónicos anti-incrustaciones en la circulación secundaria del agua de enfriamiento. 5.Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.				