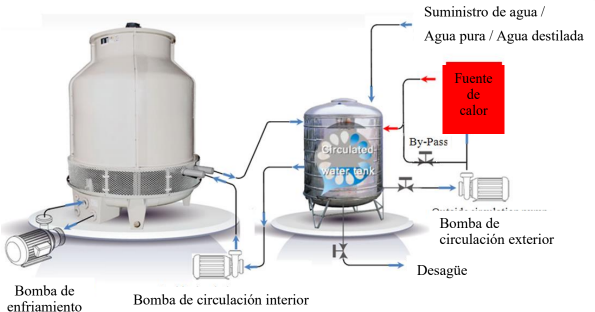
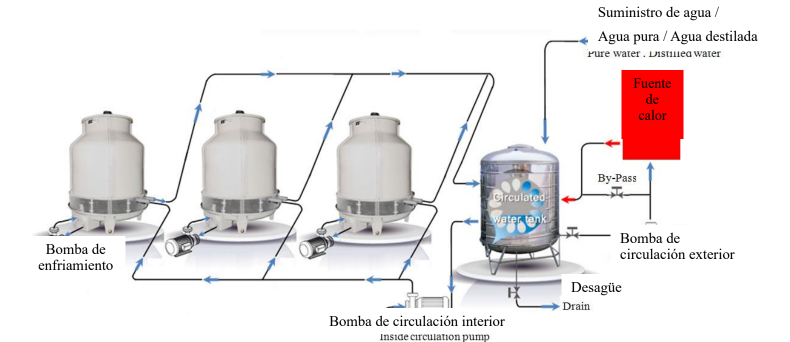
TORRE DE ENFRIAMIENTO TIPO-CERRADO

CARACTERÍSTICA:

- Refrigeración indirecta cerrada con diseño de tubo de PE 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

ESTECTICACIONES							1 01 1
Modelo			BCT-15	BCT-20	BCT-25	BCT-30	BCT-40
Capacidad de enfriamiento	KCAL/HR		58,500	78,000	97,500	117,000	156,000
Flujo de Agua	LPM		150	200	250	300	400
Tipo de enfriamiento			Enfriamiento indirecto cerrado				
Ventilador	KW		0.20	0.40	0.60	0.75	0.75
	CMM		135	180	160	200	260
Bomba de enfriamiento	KW		0.40	0.40	0.75	0.75	1.50
Tubería	Agua tibia		2-1/2				
	Agua fría	INCH	2-1/2				
	Suministro de agua		1/2				
El consumo de energía	KW		0.60	0.80	1.35	1.50	2.25
Dimensión	CM		ψ 130*220	ψ 130*220	ψ 150*220	ϕ 170*240	φ 190*250
Aprox. Peso	KG		125	140	180	220	280
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. 						