

TORRE DE ENFRIAMIENTO

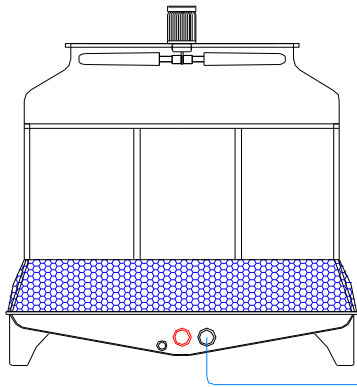
CARACTERÍSTICA:

1. El cuerpo de la torre de enfriamiento está hecho de FPR para una operación de larga duración.
2. El motor de la bomba está diseñado para reducir el ruido y es adecuado para cualquier lugar.



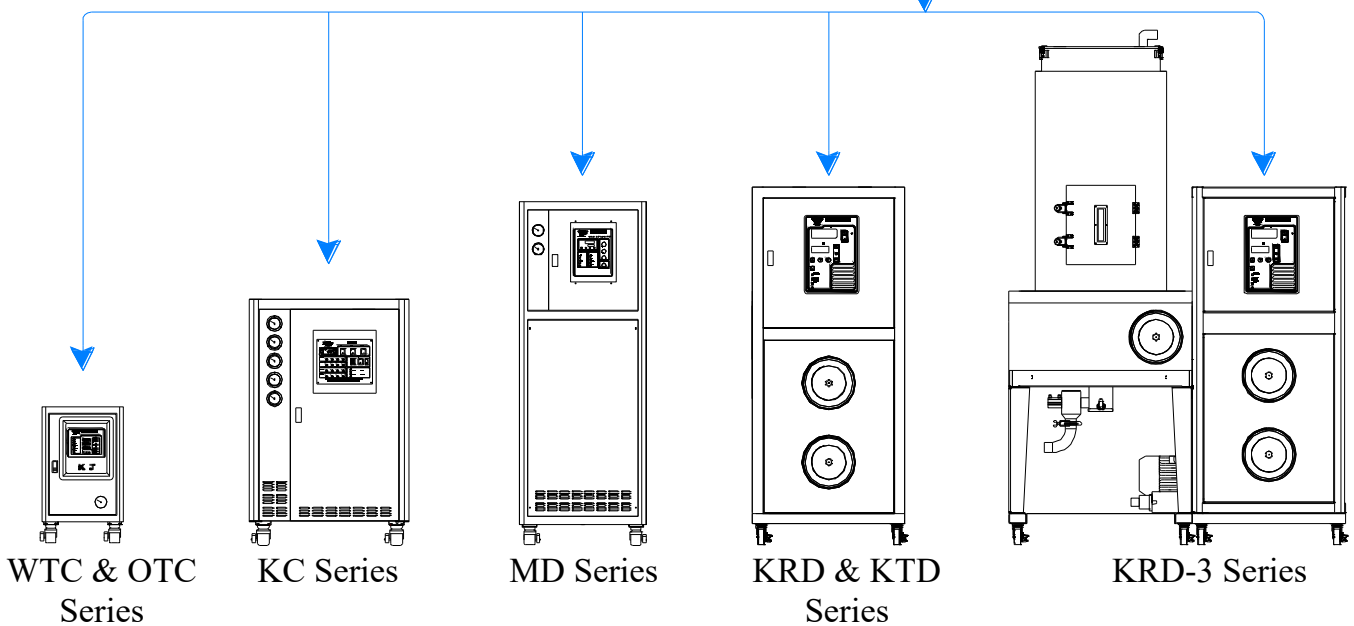
Bomba turbo

Torre de Enfriamiento



Multietapa vertical bomba centrífuga

Bomba





ESPECIFICACIONES

1 of 2

Modelo		LBC-3	LBC-5	LBC-8	LBC-10	LBC-15	LBC-20	LBC-25	LBC-30
Capacidad	KCAL/HR	11,700	19,500	31,200	39,000	78,000	58,500	97,500	117,000
Flujo de agua	LPM	39	65	104	130	260	195	325	390
Ventilador	KW	0.13	0.13	0.13	0.19	0.19	0.38	0.56	0.75
Tubería (MM)	Entrada	40	40	40	40	50	50	65	65
	Salida	40	40	40	40	50	50	65	65
	Desagüe	20	20	25	25	25	25	50	50
	Desbordamiento	25	25	25	25	25	25	25	25
	Relleno automático	15	15	15	15	15	15	15	15
	Llenadora manual	15	15	15	15	15	15	15	15
El consumo de energía	KW	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.6	0.8
Dimensión	CM	φ 75*141	φ 75*141	φ 86*169	φ 86*169	φ 117*194	φ 117*194	φ 138*180	φ 158*174
Aprox. peso	KG	36	40	50	55	90	80	103	115

Modelo		LBC-40	LBC-50	LBC-60	LBC-70	LBC-80	LBC-100	LBC-125	LBC-150
Capacidad	KCAL/HR	156,000	195,000	234,000	273,000	312,000	390,000	487,500	585,000
Flujo de agua	LPM	520	650	780	910	1,040	1,300	1,625	1,950
Ventilador	KW	1.13	1.13	1.13	1.13	1.50	2.25	2.25	3.75
Tubería (MM)	Entrada	65	80	80	100	100	100	125	125
	Salida	65	80	80	100	100	100	125	125
	Desagüe	50	50	50	50	50	50	50	50
	Desbordamiento	25	25	25	25	25	25	50	50
	Relleno automático	20	20	20	20	20	25	25	25
	Llenadora manual	20	20	20	25	25	25	25	25
El consumo de energía	KW	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	2.3	2.3	3.8
Dimensión	CM	φ 182*189	φ 200*189	φ 200*190	φ 218*205	φ 218*205	φ 265*224	φ 305*226	φ 330*232
Aprox. peso	KG	168	197	229	277	292	403	466	625

Opciones 1. Bomba de agua de enfriamiento 2. Bomba vertical de alta presión

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.Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.



ESPECIFICACIONES

1 of 2

Modelo		LBC-175	LBC-200	LBC-225	LBC-250	LBC-300	LBC-350	LBC-400	LBC-500
Capacidad	KCAL/HR	682,500	780,000	877,500	975,000	1,170,000	1,365,000	1,560,000	1,950,000
Flujo de agua	LPM	2,275	2,600	2,925	3,250	3,900	4,550	5,200	6,500
Ventilador	KW	3.75	3.75	5.63	5.63	7.50	7.50	11.25	11.25
Tubería (MM)	Entrada	125	150	150	200	200	200	200	250
	Salida	125	150	150	200	200	200	200	250
	Desagüe	50	50	50	50	50	50	50	50
	Desbordamiento	50	50	50	50	50	50	100	100
	Relleno automático	25	32	32	32	32	32	50	50
	Llenadora manual	25	32	32	32	32	32	50	50
El consumo de energía	KW	3.8	3.8	5.6	5.6	7.5	7.5	11.3	11.3
Dimensión	CM	φ 330*252	φ 377*299	φ 377*319	φ 377*319	φ 444*335	φ 479*339	φ 518*389	φ 558*393
Aprox. peso	KG	713	870	960	1,030	1,283	1,362	2,171	2,428

Modelo		LBC-600	LBC-700	LBC-800	LBC-1000	LBC-1250	LBC-1500
Capacidad	KCAL/HR	2,340,000	2,730,000	3,120,000	3,900,000	4,875,000	5,850,000
Flujo de agua	LPM	7,800	9,100	10,400	13,000	16,250	19,500
Ventilador	KW	15.00	15.00	22.50	22.50	30.00	37.50
Tubería (MM)	Entrada	250	250	300	300	300	350
	Salida	250	250	300	300	300	350
	Desagüe	50	50	80	80	80	80
	Desbordamiento	100	100	100	100	100	100
	Relleno automático	50	50	50	50	65	65
	Llenadora manual	50	50	50	50	65	65
El consumo de energía	KW	15.0	15.0	22.5	22.5	30.0	37.5
Dimensión	CM	φ 600*436	φ 660*461	φ 760*495	φ 760*515	φ 843*587	φ 843*610
Aprox. peso	KG	3,364	3,567	4,380	4,636	6,554	7,000

Opciones

1. Bomba de agua de enfriamiento

2. Bomba vertical de alta presión

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.

1. 2. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.