



全新LC系列

Liang Chi

良機

創業1962年

Taiwan

良機

生產總量亞洲第一  
廠房規模亞洲最大  
中國銷量第一

LRCH方形橫流式



良機冷卻水塔·水泵產品

Liang Chi Water Cooling Tower



LSP 系列直立式循環水泵



LCC系列全銅管密閉式



LBCH系列圓形逆流式



LFC 系列無風機免風扇



LHC系列橫流式工業型



LDC系列方形逆流式

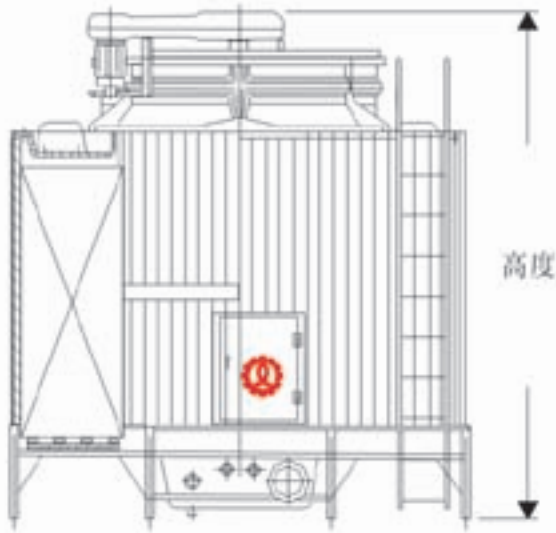
總代理: Kawa Technology (International) Ltd.  
啓華技術(國際)有限公司

電話: (852) 24853778

網址: [www.AirConditioner.hk](http://www.AirConditioner.hk)

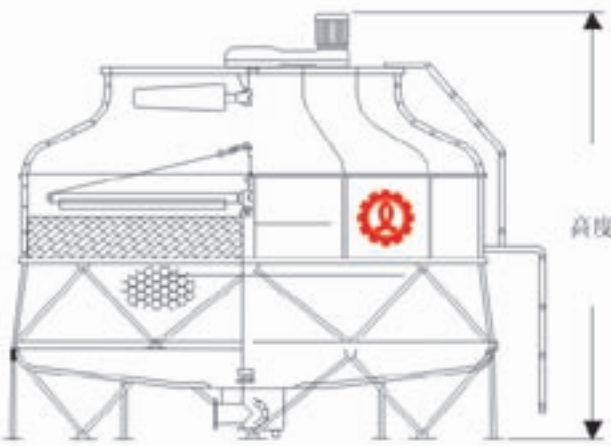
● LRCH方形橫流式 Cross Flow Type

編印日期: 2007年9月



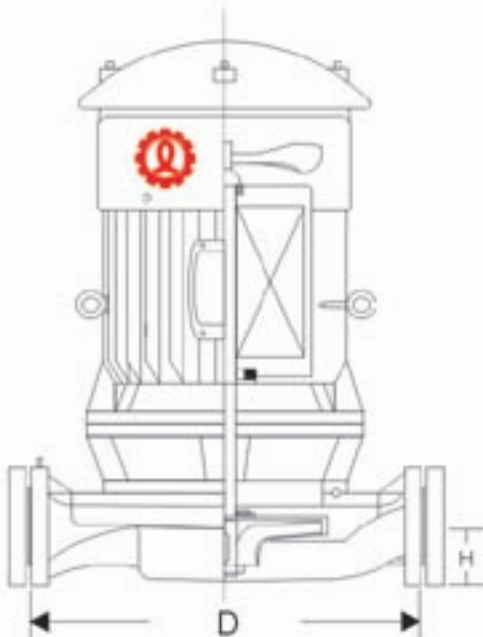
LRCH 噸數	水量(m³/h) 濕球 28℃	寬度 mm	長度 mm	高度 mm	入 / 出 水管 (mm)	LRCH 噸數	水量(m³/h) 濕球 28℃	寬度 mm	長度 mm	高度 mm	入 / 出 水管 (mm)
80	54	2635	1470	3670	80x2/100	400	268	3135	4885	3730	125x4/200x2
100	67	2635	1670	3670	80x2/125	450	301	3335	5085	3730	125x4/200x2
125	84	2835	1870	3660	100x2/125	500	335	3335	5685	3730	125x4/200x2
150	101	2835	2070	3660	100x2/150	600	402	3135	7295	3730	125x6/200x2
175	118	3035	2275	3730	125x2/150	700	451	3335	7595	3730	125x6/200x3
200	134	3135	2475	3730	125x2/200	800	535	3135	9705	3730	125x8/200x3
225	150	3335	2575	3730	125x2/200	900	601	3335	10105	3730	125x8/200x3
250	168	3335	2875	3730	125x2/200	1000	701	3335	11305	3730	125x8/200x3
300	201	2835	4075	3660	100x4/200	1125	752	3335	12615	3730	125x10/200x4
350	235	3035	4485	3730	125x4/150x2	1250	836	3335	14115	3730	125x10/200x4

● LBCH圓形逆流式 Counter Flow Type



LBCH 噸數	水量(m³/h) 濕球 28℃	高度 mm	直徑 mm	入 / 出 水管 (mm)	LRCH 噸數	水量(m³/h) 濕球 28℃	高度 mm	直徑 mm	入 / 出 水管 (mm)
8	5	1585	850	40	150	100	2888	3050	125
10	6.5	1820	850	40	175	115	2893	3300	125
15	10	1868	1060	40	200	130.5	3093	3300	125
20	13	1993	1170	50	250	168	3608	3770	150
25	16	2126	1380	50	300	200	3962	3770	200
30	19.5	2360	1380	65	350	230	4153	4440	200
40	25.5	2295	1580	65	400	268	4155	4790	200
50	32	2459	1820	65	500	333	5202	5180	200
60	40	2459	2000	80	600	385	5262	5580	250
70	46	2454	2000	80	700	445	5777	6600	250
80	52	2574	2175	100	800	520	5812	6600	250
100	65.5	2574	2174	100	1000	665	5915	7600	300
125	81	2818	2650	100	1250	825	6130	7600	300

● LSP 循環水泵 Hi-Line Water Pump



型號	管徑	轉速	功率		尺寸(mm)		型號	管徑	轉速	功率		尺寸(mm)	
LSP	inch	RPM	KW	HP	D	H	LSP	inch	RPM	KW	HP	D	H
32	1-1/4	2900	0.4	0.5	280	73	100A	4	2900	7.5	10	435	113
40	1-1/2	2900	0.75	1	300	75	125	5	1450	7.5	10	536	130
50	2	2900	1.5	2	310	85	125A	5	1450	11	15	536	130
65	2-1/2	2900	2.2	3	340	90	150	6	1450	11	15	585	145
80	3	2900	3.7	5	393	103	150A	6	1450	15	20	585	145
100	4	2900	5.5	7.5	435	113							

註: 冷却能力以循環水量13L/min(1RT=3900Kcal/Hr)入口水溫度37℃, 出口水溫度32℃。當地實際外氣濕球溫度(W.B)條件設計。選擇水泵之揚程是以配管冷凝器之阻力損失加上冷却塔之塔體揚程。