

RUA-P3751 冷却能力表

周波数 (Hz)	冷水出口温度 ()	項 目	外気温度() (DB)				
			25	30	35	40	43
50	5.0	冷却能力 (kW)	34.5	33.1	31.5	29.7	28.6
		消費電力 (kW)	10.3	11.4	12.4	13.6	14.3
		冷水水量 (l/min)	98.9	94.8	90.2	85.1	81.8
		水压損失 (kPa)	22.6	20.8	18.9	16.9	15.6
		運転電流 (A)	39.2	41.6	44.3	47.5	49.5
	7.0	冷却能力 (kW)	36.7	35.2	33.5	31.6	30.4
		消費電力 (kW)	10.5	11.5	12.6	13.8	14.5
		冷水水量 (l/min)	105	101	96.0	90.7	87.3
		水压損失 (kPa)	25.5	23.5	21.4	19.1	17.7
		運転電流 (A)	39.6	42.0	44.8	48.1	50.2
	9.0	冷却能力 (kW)	38.9	37.3	35.6	33.6	32.4
		消費電力 (kW)	10.7	11.7	12.8	14.0	14.7
		冷水水量 (l/min)	112	107	102	96.4	92.9
		水压損失 (kPa)	28.6	26.4	24.0	21.5	20.0
		運転電流 (A)	40.0	42.5	45.4	48.7	50.9
	12.0	冷却能力 (kW)	40.8	39.1	37.2	35.2	33.9
		消費電力 (kW)	10.9	11.9	13.0	14.2	15.0
		冷水水量 (l/min)	117	112	107	101	97.1
		水压損失 (kPa)	31.5	29.0	26.3	23.5	21.8
		運転電流 (A)	40.5	43.0	46.0	49.4	51.6
	15.0	冷却能力 (kW)	42.0	40.2	38.3	36.2	34.8
		消費電力 (kW)	11.0	12.0	13.2	14.4	15.1
		冷水水量 (l/min)	120	115	110	104	99.8
		水压損失 (kPa)	33.2	30.6	27.8	24.8	23.1
		運転電流 (A)	40.8	43.3	46.3	49.7	52.0

周波数 (Hz)	冷水出口温度 ()	項 目	外気温度() (DB)				
			25	30	35	40	43
60	5.0	冷却能力 (kW)	38.6	37.0	35.3	33.3	32.0
		消費電力 (kW)	12.0	13.1	14.3	15.6	16.4
		冷水水量 (l/min)	111	106	101	95.5	91.8
		水压損失 (kPa)	28.3	26.0	23.7	21.1	19.6
		運転電流 (A)	40.9	43.4	46.2	49.5	51.7
	7.0	冷却能力 (kW)	41.0	39.3	37.5	35.4	34.1
		消費電力 (kW)	12.2	13.3	14.5	15.8	16.6
		冷水水量 (l/min)	118	113	108	102	97.9
		水压損失 (kPa)	31.8	29.3	26.7	23.9	22.2
		運転電流 (A)	41.4	43.9	46.8	50.2	52.4
	9.0	冷却能力 (kW)	43.4	41.7	39.8	37.6	36.2
		消費電力 (kW)	12.4	13.6	14.8	16.1	16.9
		冷水水量 (l/min)	124	120	114	108	104
		水压損失 (kPa)	35.6	32.8	29.9	26.8	25.0
		運転電流 (A)	41.9	44.5	47.5	50.9	53.2
	12.0	冷却能力 (kW)	46.1	44.2	42.1	39.8	38.3
		消費電力 (kW)	12.7	13.9	15.1	16.4	17.2
		冷水水量 (l/min)	132	127	121	114	110
		水压損失 (kPa)	40.0	36.8	33.4	29.9	27.8
		運転電流 (A)	42.6	45.2	48.3	51.8	54.2
	15.0	冷却能力 (kW)	47.3	45.4	43.2	40.9	39.4
		消費電力 (kW)	12.9	14.0	15.2	16.5	17.3
		冷水水量 (l/min)	136	130	124	117	113
		水压損失 (kPa)	42.2	38.8	35.2	31.6	29.4
		運転電流 (A)	42.8	45.5	48.6	52.2	54.6