

RUA-P1901 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)	17.4	16.7	15.9	15.0	14.4
		消費電力 (kW)	5.13	5.71	6.31	6.94	7.33
		冷水水量 (l/min)	50.0	48.0	45.7	43.1	41.4
		水压損失 (kPa)	28.7	26.5	24.1	21.6	20.0
		運転電流 (A)	19.7	21.0	22.4	24.0	25.1
	7.0	冷却能力 (kW)	18.6	17.8	17.0	16.1	15.4
		消費電力 (kW)	5.20	5.79	6.40	7.04	7.43
		冷水水量 (l/min)	53.3	51.2	48.7	46.0	44.3
		水压損失 (kPa)	32.3	30.0	27.3	24.5	22.8
		運転電流 (A)	19.9	21.1	22.6	24.3	25.4
	9.0	冷却能力 (kW)	19.8	19.0	18.1	17.1	16.5
		消費電力 (kW)	5.27	5.86	6.48	7.13	7.53
		冷水水量 (l/min)	56.6	54.4	51.9	49.0	47.2
		水压損失 (kPa)	36.3	33.7	30.7	27.6	25.7
		運転電流 (A)	20.0	21.3	22.8	24.5	25.6
	12.0	冷却能力 (kW)	21.6	20.7	19.8	18.7	18.0
		消費電力 (kW)	5.38	5.98	6.61	7.27	7.68
		冷水水量 (l/min)	61.8	59.3	56.7	53.7	51.7
		水压損失 (kPa)	42.9	39.7	36.4	32.8	30.6
		運転電流 (A)	20.2	21.6	23.1	24.9	26.1
	15.0	冷却能力 (kW)	22.6	21.6	20.6	19.4	18.7
		消費電力 (kW)	5.46	6.05	6.68	7.34	7.76
		冷水水量 (l/min)	64.7	62.0	59.0	55.8	53.6
		水压損失 (kPa)	46.9	43.2	39.3	35.3	32.8
		運転電流 (A)	20.4	21.7	23.3	25.1	26.3

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)	19.5	18.7	17.8	16.8	16.2
		消費電力 (kW)	5.96	6.62	7.31	8.04	8.48
		冷水水量 (l/min)	55.9	53.7	51.1	48.2	46.4
		水压損失 (kPa)	35.5	32.9	29.9	26.8	24.9
		運転電流 (A)	20.7	22.1	23.6	25.3	26.4
	7.0	冷却能力 (kW)	20.8	19.9	19.0	18.0	17.3
		消費電力 (kW)	6.04	6.71	7.40	8.14	8.59
		冷水水量 (l/min)	59.5	57.1	54.5	51.5	49.6
		水压損失 (kPa)	39.9	36.9	33.7	30.3	28.2
		運転電流 (A)	20.9	22.2	23.8	25.5	26.7
	9.0	冷却能力 (kW)	22.0	21.2	20.1	19.0	18.3
		消費電力 (kW)	6.13	6.80	7.51	8.25	8.71
		冷水水量 (l/min)	63.1	60.6	57.7	54.6	52.6
		水压損失 (kPa)	44.7	41.4	37.6	33.9	31.5
		運転電流 (A)	21.0	22.4	24.0	25.8	27.0
	12.0	冷却能力 (kW)	24.0	23.0	22.0	20.8	20.1
		消費電力 (kW)	6.26	6.94	7.66	8.41	8.88
		冷水水量 (l/min)	68.9	66.1	63.0	59.6	57.5
		水压損失 (kPa)	52.7	48.7	44.5	40.0	37.4
		運転電流 (A)	21.3	22.7	24.4	26.2	27.5
	15.0	冷却能力 (kW)	25.6	24.5	23.3	22.0	21.2
		消費電力 (kW)	6.38	7.06	7.77	8.53	9.01
		冷水水量 (l/min)	73.5	70.3	66.9	63.2	60.9
		水压損失 (kPa)	59.6	54.8	49.9	44.8	41.7
		運転電流 (A)	21.5	23.0	24.6	26.6	27.8

C30REA0503