

ダイレクト冷水供給装置

■ 標準仕様

50/60Hz

型式 DCU-		TR600SI	TR800SI	TR1000SI	TR1600SI	TR2000SI	TR2600SI	TR3001SI	TR3601SI	TR4001SI	
項目											
冷却能力	kW	14.85	18.07	22.00	36.62	46.12	56.05	63.40	75.1	82.17	
法定冷凍トン	トン	2.6	3.6	4.77	8.33	10.15	13.53	14.31	17.0	19.08	
設置場所	—	屋外設置型									
外形寸法	幅 (W)	mm	1,550	1,550	1,620	2,620	2,620	3,120	3,620	3,170	3,170
	奥行 (D)	mm	800	800	850	900	900	950	950	1,750	1,750
	高さ (H)	mm	2,160	2,160	2,480	2,680	2,700	2,700	2,700	2,600	2,600
合計公称出力	kW	6.4	7.9	9.49	15.38	18.38	22.88	27.67	32.27	35.07	
電源	—	AC 3相 200V 50/60Hz									
冷凍機	圧縮機	型式	—								
		出力	kW	4.5	6.0	7.4	6.0×2	5.0×3	6.5×3	7.4×3	6.7×4
	凝縮器	型式	—								
		出力	kW	0.2×2	0.2×2	0.59	0.59×2	0.59×2	0.59×2	0.59×3	0.59×3
	冷媒	種類	—								
	冷凍機油	種類	—								
冷却器	型式	—									
	材質	—									
ポンプ	型式	—									
	出力	kW	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2	3.7	3.7	3.7
	許容圧力	MPa	0.75/0.74	0.75/0.74	0.75/0.74	0.73/0.75	0.73/0.75	0.73/0.75	0.59	0.59	0.59
給水接続口径	—	20A	25A	25A	25A	25A	32A	32A	32A	32A	
冷水接続口径	—	20A	25A	25A	25A	25A	32A	32A	32A	32A	
温度調節器	—	デジタル表示温度調節器									
騒音値	dB	60	61	61	61	62	62	62/65	65/66	65/66	
製品質量	kg	510	510	720	1,160	1,360	1,510	1,750	2,220	2,220	

※ 備考

- ・ 冷却能力、電気特性、冷水流量は、周囲温度32℃、冷水温度1℃の場合を示します。
- ・ 変圧器容量、配線容量は運転条件の違いなどを見込んで定格値の1.3倍でご計画下さい。
- ・ 騒音値は反響の少ない無響室などで、製品正面1m、高さ1.5mにおける値を示します。
実際の据付状態では、周囲の反響により大きく異なります。
- ・ 品質向上のために、予告なく寸法・機種・機番を変更することがありますのでご了承下さい。
- ・ 水道水直結に関しては地域水道事業所に使用可否をご確認下さい。