

■オゾン破壊係数“ゼロ”のHFC系冷媒

「R407C」を採用

■外気温使用範囲

標準で外気温-15℃まで冷却運転可能

■コントローラー・リモコン適応表

○:使用可能 -:使用不可

コントローラー			リモコン	
CSC-A8GT	CSC-A15	CSC-55	RSW-AH3	RSW-A
-	-	○	-	○



RCUP125ALK2

※ 本機は屋外設置タイプです。

■標準仕様表

50/60Hz

項目・単位		型式	RCUP75ALK2	RCUP125ALK2	RCUP190ALK2	RCUP250ALK2	RCUP375ALK2	RCUP500ALK2	RCUP750ALK2
相 当 馬 力	馬力		3	5	7.5	10	15	20	30
冷 却 能 力	kW		3.5/4.2	5.9/6.8	9.0/10.6	11.6/13.6	18.0/21.2	23.2/27.2	34.8/40.8
冷 却 C O P	—		1.67/1.62	1.79/1.74	1.91/1.80	1.87/1.77	1.91/1.80	1.87/1.77	1.87/1.77
法 定 冷 凍 能 力	トン		0.66/0.80	1.13/1.36	1.59/1.91	2.26/2.72	3.18/3.82	4.52/5.44	6.78/8.16
高 圧 ガ ス 保 安 法 区 分	—		不要						
外 装 (マ ン セ ル 記 号)	—		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)						
外 形 寸 法	幅	mm	850		950		2,110		3,070
	奥 行	mm	315		750		750		750
	高 さ	mm	1,240		1,645		1,645		1,645
圧 縮 機	型 式	—				スクロール			
	潤滑油温度調整装置	—	オイルヒーター(40W)			オイルヒーター(60W)	オイルヒーター(40W)×2	オイルヒーター(60W)×2	オイルヒーター(60W)×3
	電動機出力(極数)	kW	1.8(2)	3.0(2)	4.4(2)	5.5(2)	4.4(2)×2	5.5(2)×2	5.5(2)×3
水 側 熱 交 換 器 型 式	—		プレート式(プレート材質:ステンレス・ろう材:銅)						
空 気 側 熱 交 換 器 型 式	—		多通路クロスフィン式						
送 風 機	型 式	—	プロペラファン						
	風 量	m ³ /min	85/90	95/100	160/170	160/170	320/340	320/340	480/510
	機 外 静 圧	Pa	0						
	電動機出力(極数)	kW	0.08(6)+0.08(6)	0.08(6)+0.095(6)	0.275(6)	0.275(6)	0.275(6)×2	0.275(6)×2	0.275(6)×3
冷 媒 制 御 装 置	—		外部均圧型温度式自動膨張弁						
冷 種 封 入 量	kg		2.9	2.6	8	7	8×2	7×2	7×3
運 転 ス イ ッ チ	—		押しボタンスイッチ・遠方-手元切替スイッチ付き(遠隔操作接点は現地準備・リモコンはオプション)						
温 度 調 整 装 置	—		電子式温度調節器……入口/出口水温制御(切換可)						
表 示 灯	—		セグメント表示						
連 成 計	—		不付き(接続口・セグメント表示機能付き)						
容 量 制 御 範 囲	%		100・停止				100・50・停止		100・66・33・停止
保 護 装 置	—		高圧遮断装置・動力ヒューズ(圧縮機用)・インターナルサーモスタット(送風機用電動機内蔵)・凍結防止制御機能・吐出ガス過熱防止制御機能・操作回路ヒューズ・溶栓(RCUP75ALK2・RCUP125ALK2は不付き)						
電 気 特 性	消 費 電 力	kW	2.1/2.6	3.3/3.9	4.7/5.9	6.2/7.7	9.4/11.8	12.4/15.4	18.6/23.1
	運 転 電 流	A	7.6/8.2	11.9/12.4	18.1/19.1	22.4/24.4	36.2/38.3	44.7/48.9	67.1/73.3
	力 率	%	80/91	80/91	75/89	80/91	75/89	80/91	80/91
	始動電流(終了最大)	A	62/56	131/120	162/148	236/215	181/168	259/240	281/264
電 源	動力電源(現地接続)	—	三相 200V 50/60Hz				三相 200V 50/60Hz		
	操作回路電源	—	単相 200V 50/60Hz				単相 200V 50/60Hz		
配 管 寸 法	ブライン側熱交換器(出入口)	—	Rc 1		Rc 11/2		Rc 2		Rc 2 1/2
製 品 質 量 (運 転 質 量)	kg		97(98)	105(106)	225(228)	235(238)	490(516)	500(526)	755(794)
運 転 音	dB(A)		50/50	50/50	62/62	62/62	65/66	65/66	67/68

- 注 (1) 圧縮機電動機(出力)は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.55倍にし、さらにブライン循環ポンプの消費電力および運転電流を加えて決定してください。(電気特性は、ブライン循環ポンプの消費電力・電流は含んでいません。)
- 注 (2) 表中の冷却能力・電気特性および運転音は右記の運転条件の場合を示します。冷却運転: 空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃・ブライン入口温度-3℃・ブライン出口温度-7℃
なお、冷却能力・消費電力の表示値許容公差はJIS B 8613:1994「ウォーターリングユニット」に準拠します。
- 注 (3) ブライン側熱交換器への異物流入防止のため、必ずブライン入口部に、ストレーナー(20メッシュ相当(バンチングメタルの場合はφ1.5以下)、現地準備品)を取付けてください。
- 注 (4) ブラインについては、エチレングリコール・プロピレングリコールなどのグリコール系ブライン(ショーワ(株)PEスーパー・PPスーパー相当品)を標準とします。
- 注 (5) ブライン出口温度により製品仕様異なります。ご用命の際は、温度仕様をご指定ください。ブライン出口温度5~-5℃・-6~-10℃・-11~-15℃の3仕様。
- 注 (6) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ132~136ページに記載していますので、必ずご確認ください。
- 注 (7) 「使用範囲および最小保有水量」を本カタログ108ページに記載していますので、必ずご確認ください。