

標準仕様表 / 空冷式冷専

項目・単位	型式	連続制御タイプ							
		標準仕様			ポンプ搭載仕様				
		RCF1180AZ1	RCF1500AZ1	RCF1800AZ1	RCF1180AZP1	RCF1500AZP1	RCF1800AZP1		
相当馬力	馬力	40	50	60	40	50	60		
冷却能力	kW	106/118	132/150	160/180	106/118	132/150	160/180		
冷却 COP	-	3.61/3.41	3.45/3.23	3.26/3.01	3.61/3.41	3.45/3.23	3.26/3.01		
法定冷凍能力	トン	11.45/13.83	14.71/17.77	18.90/22.83	11.45/13.83	14.71/17.77	18.90/22.83		
高压ガス保安区分	-	届出不要			届出不要				
外装 (マンセル記号)	-	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)			ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)				
外形寸法	高さ	mm	2,450			2,450			
	幅	mm	1,900			1,900+140 (ポンプ箱)			
	奥行	mm	2,000+400 (電気箱)			2,000+400 (電気箱)			
圧縮機	型式	-	半密閉型スクリー			半密閉型スクリー			
	台数	-	G30ASF-Z	G40ASF-Z	G50ASF-Z	G30ASF-Z	G40ASF-Z	G50ASF-Z	
	潤滑油温度調整装置	-	1			1			
	電動機定格出力 (極数)	kW	オイルヒーター (150W)			オイルヒーター (150W)			
空気側熱交換器型式	-	多通路クロスフィン式			多通路クロスフィン式				
送風機	型式	-	プレート式			プレート式			
	外径	mm	プロペラファン			プロペラファン			
	台数	-	710			710			
	機外静圧	Pa	4			4			
	風量	m³/min	0			0			
	電動機定格出力 (極数)	kW	830 (最大値)	860 (最大値)		830 (最大値)	860 (最大値)		
冷媒制御装置	-	電子膨張弁			電子膨張弁				
冷媒種類	-	R134a			R134a				
封入量	kg	34	36	38	34	36	38		
潤滑油種類	-	Ze-GLES RB68			Ze-GLES RB68				
潤滑油封入量	L	10	10	10	10	10	10		
ポンプ※	型式	-	-			ラインポンプ (鋳鉄製)			
	流量制御方式	-	-			インバーター			
	電動機出力 (極数)	kW	-			1.5 (2)			
	最大運転電流	A	-			6.2			
運転調整装置	運転スイッチ	-	押ボタンスイッチ・遠方・手元切替スイッチ			押ボタンスイッチ・遠方・手元切替スイッチ			
	温度調節装置	-	電子式温度調節器 (出口水温制御)			電子式温度調節器 (出口水温制御)			
	表示灯	-	白色・・・電源・赤色・・・運転・橙色・・・警報			白色・・・電源・赤色・・・運転・橙色・・・警報			
	冷媒圧力計	-	電子式 (液晶パネル表示)			電子式 (液晶パネル表示)			
容量制御範囲	%	100~25・停止			100~25・停止				
保護装置	-	高压遮断装置・低圧遮断機能・凍結防止制御機能・圧縮機用インターナルサーモ・吐出ガス過熱防止制御・圧縮機用安全弁 (22kW・30kWおよび37kW50Hz圧縮機は不付き)・圧縮機用過電流継電器・操作回路ヒューズ			高压遮断装置・低圧遮断機能・凍結防止制御機能・圧縮機用インターナルサーモ・吐出ガス過熱防止制御・圧縮機用安全弁 (22kW・30kWおよび37kW50Hz圧縮機は不付き)・圧縮機用過電流継電器・操作回路ヒューズ				
	-	-			-				
電気特性	冷却	消費電力	kW	29.4/34.6	38.3/46.4	49.1/59.8	29.4/34.6	38.3/46.4	49.1/59.8
		運転電流	A	100/115	130/154	163/194	100/115	130/154	163/194
		力率	%	85/87	85/87	87/89	85/87	85/87	87/89
		始動電流 (終了最大)	A	239/289	311/340	376/398	239/289	311/340	376/398
最大電流	A	135/155	176/208	220/262	135 (+6.2)/155 (+6.2)	176 (+6.2)/208 (+6.2)	220 (+6.2)/262 (+6.2)		
電源	動力電源 (現地接続)	-	三相 200V 50/60Hz			三相 200V 50/60Hz			
	圧縮機用電動機電源	-	三相 200V 50/60Hz			三相 200V 50/60Hz			
	送風機用電動機電源	-	三相 200V 50/60Hz (ファンモジュール+ファンモーター)			三相 200V 50/60Hz (ファンモジュール+ファンモーター)			
	ポンプ用電動機電源	-	-			三相 200V 50/60Hz			
	操作回路電源	-	単相 200V 50/60Hz			単相 200V 50/60Hz			
運転音	正面	dB(A)	65/66	66/67	67/68	65/66	66/67	67/68	
	右側面	dB(A)	70/71	71/72	72/73	70/71	71/72	72/73	
	左側面	dB(A)	69/70	70/71	71/72	69/70	70/71	71/72	
	背面	dB(A)	67/68	68/69	69/70	67/68	68/69	69/70	
配管接続口	水側熱交換器	-	2 1/2B フランジ 入口/出口各1カ所			2 1/2B フランジ 入口/出口各1カ所			
	ドレン	-	Rc1x3			Rc1x3			
製品質量 (運転質量)	kg	1,500 (1,530)	1,560 (1,595)	1,620 (1,660)	1,560 (1,590)	1,620 (1,655)	1,680 (1,720)		
付属品	-	防振マット式・簡易ストレーナー			防振マット式・簡易ストレーナー				

- 注(1) 圧縮機用電動機定格出力は、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、必ず最大電流値で選定してください。  
 冷水循環ポンプなどの補機を接続する場合には、補機の消費電力および運転電流を加えて決定してください。  
**(表中の電気特性の消費電力・運転電流は冷水循環ポンプを含んでおりません。最大電流値はポンプの電流を含んでいます。)**
- 注(2) 表中の冷却能力・電気特性および運転音は次の運転条件における場合を示します。  
 ・冷却運転: 空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃・冷水入口温度12℃・冷水出口温度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」によります。
- 注(3) 運転音は、製品各面1m・高さ1.5mの位置における無響室 (自由空間) 換算値です。  
 実際の据付状態では運転状況が異なったり周囲の騒音や反響などの影響を受けるため、本表の値より大きくなります。  
 (据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。)  
 また、起動時・停止時・バルブ切替時などの運転状態が変化する際に過渡的に発生する音や容量制御中の運転音は含んでおりません。  
 据付に際しては、反響音の影響を考慮し、必要場合は防音処置を講じてください。
- 注(4) 水側熱交換器への異物流入防止のため、ユニット近くの入口水配管には、必ず20メッシュ相当のストレーナー (現地準備品。パンチングメタルの場合はφ1.5mm以下) を取付けるようにしてください。  
 ストレーナーのサイズは、2 1/2インチです。
- 注(5) ポンプ搭載仕様の標準ポンプはラインポンプ (インバーター) 1.5kW×1台となります。
- 注(6) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ121~129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59ページに記載していますので、必ずご確認ください。