機種				冷却専用(ポンプレス200V)[標準機]			
形式				MSVC(S)1182F	MSVC (S) 1502F	MSVC (S) 1802F	MSVC(S)2002F
馬力				40HP	50HP	60HP	70HP
電源 (注1)				3相 200V 50/60Hz			
能力 (注2) 冷却 kW			118	150	180	200	
1,575 (,==)		加熱	kW	110	100	100	200
電気特性	最大電流	75- 711	A	137	158	198	228
(5℃差/7℃差)	消費電力	冷却	kW	31.1 / 30.6	41.7 / 40.5	54. 2 / 52. 8	63.9 / 61.9
	(注2)	加熱	kW	01.17 00.0	41.7 / 40.0	04. 2 / 02. 0	00:07 01:0
	運転電流	冷却	A	94. 4 / 93. 1	126.6 / 123.2	164.7 / 160.4	194. 2 / 188. 2
	(注2)	加熱	Ä	94.4 / 95.1	120.0 / 123.2	104.7 / 100.4	194. 2 / 100. 2
	力率	冷却	%		95 /	95	
	(注2)	加熱	%		00 /		
COP	(/12/	冷却	/0	3. 80 / 3. 85	3.60 / 3.70	3. 32 / 3. 41	3, 13 / 3, 23
(5℃差/7℃差)	(注2)	加熱		3.80 / 3.83	3.00 / 3.70	3. 32 / 3. 41	3. 13 / 3. 23
(D O <u>定</u> / T O <u>定</u> /	(/12/	冷却		5. 6	5. 5	5. 3	5. 1
外形寸法(注3)			mm	5. 0			5. 1
製品質量 kg				2350 (H) × 1080 (W) × 3400 (D) 1370			
要的負生 人名 運転質量 人名				1406			
建転員里 Rg				パネル,ベース:スタッコホワイト(4.2 Y 7.5/1.1近似)			
<u> </u>		定格出力×台数		6.9 x 4	9.2×4	12.0 x 4	14.1 x 4
八二 神自 75英	クランクケー		kW x 台 W×台	U. J A 4			14. I X 4
	冷凍機油	へこ / 種類	"^ "	40 × 4 MB75R			
	/川本版四	充填量	1	mb/or 2. 2 × 4			
	容量制御範		%	12 ~ 100	9 ~ 100	7 ~ 100	6 ~ 100
送風装置	風量	四 (元年)	m/min	12 ~ 100		90	0 ≈ 100
心 風衣巨	定格出力×台数 W			1070 x 4			
	モータ "		DCファンモータ				
				銅合金パイプMフィン			
至				対点並バイク フィク ブレート式			
<u> </u>			R32 (GWP 675)				
۸۱۱ کن د ۱۱ ۱	性規 封入量 kg		7.5 x 4				
水配管			バラメ4 JISフランジ接続 65A(SUS)10K 並形 FF				
	// // // // // // // // // // // // //			118フラフシ接続 00A(808)10M 並形 FF M16ボルト使用 現地手配:ボルト、ガスケット			
				JISフランジ接続 65A (SUS) 10K 並形 FF			
	7.温水田口						
	H (아)		M16ボルト使用 現地手配:ボルト、ガスケット				
	耐水圧 (注5) MPa (G)			1.0 現地手配:#20メッシュ			
	ストレーナ		3 /l	00.0 / 14.5			04.4./04.6
	定格流量 (5℃差/7℃差)		m³/h L/min	20.3 / 14.5	25.8 / 18.4	30.9 / 22.1	34. 4 / 24. 6
ドロンロ (ファン)		(5 C差/ / C差) 水圧損失(5°C差/7°C差)		338 / 242	430 / 307	516 / 368	573 / 410
			kPa	31 / 17	48 / 26	68 / 36	84 / 44
ドレンロ(ファン室用) ドレンパンドレンロ				R1 1/2 おねじ			
アレンハントレ 運転音 (注6)	フロ 電源接続側		dB (A)	68. 7	φ 68. 8	70. 4	70. 6
	水配管側		dB (A)	68. / 69. 1		70. 4 71. 1	70. 6 71. 4
	空気熱交側		dB (A)		69. 5	71. I 74. 7	
		I\A±n	°C	72. 8	73. 0		74. 8
運転範囲	冷温水	冷却 加熱	°C	4 ~ 30			
	出口温度 外気温度		°C	-15 ∼ 43			
	パヌ 温度	冷却 加熱	°C		-19 4	~ 40	
	公田北法里	781. 7555	m³/h	9.0 ~ 20.3	9.0 ~ 25.8	9.6 ~ 30.9	10 0 / 24 4
	冷温水流量範囲 (最小~最大)(注8)		L/min				10.8 / 34.4
設計圧力			,	150 ~ 338	150 ~ 430	160 ~ 516	180 / 573
	高圧		MPa (G)		4.		
1日のは中央学生			MPa (G)	10.01	2.		00.70
1日の法定冷凍能力 トン			12. 61	16.39	19. 98	22. 76	
高圧ガス保安法手続区分			不要	不要	不要	届出必要(注7)	
IPコード				IP24			

- ●本製品は JIS B 8613:1994 及び JRA4066:2017 に基づき製造しております。 (注1) 電源電圧は変動があった場合でも,±10%を超えないようにし,電源電圧間の不平衡は2%以内としてください。
- (注2) 能力および電気特性は,下記条件時の値です。

に703よび電気付きはが、「おまた中号の値とする。 「5℃差」・冷却:冷水入口12℃/冷水出口7℃、外気温度35℃DB、定格電圧 「7℃差」、冷却:冷水入口14℃/冷水出口7℃、外気温度35℃DB、定格電圧 能力、消費電力およびCOPの表示値許容公差は、JRA4066:2017「ウォーターチリングユニット」によります。

高調波対策損失分の消費電力700Wは含んでいません。

- (注3) 外形寸法には,水配管接続部などの突出分は含まれていません。
- (注4) 容量制御範囲は運転条件により異なります。
- 注5) 水回路は常時耐水圧以下にしてください。
- (注6) 騒音値は反射音の少ない場所で測定したものです。実際の据付状態では周囲の騒音や反射の影響を受け,表示値より大きくなります。
- (注7) 高圧ガス保安法第5条、同施工令第4条による高圧ガス製造届出を製造開始の20日前までに都道府県知事に届ける必要があります。
- (注8) 表中の数字は予告なく変更となる可能性があります。

代表機種 MSVC1182F 形式 MSV2シリーズ 冷却専用(200V)[標準機] 発行者 名 称 岡田 **MBC000Z674** 訂/ ∖符 葉別 6 241220