

機種		冷却専用 (ポンプ内蔵200V) [高効率機]			
形式		MSVC (S) 1802P2FW	MSVC (S) 1802P3FW	MSVC (S) 1802P5FW	
馬力		60HP			
電源 (注1)		3相 200V 50/60Hz			
能力 (注2)	冷却	kW			
	加熱	180			
電気特性 (5°C差/7°C差)	最大電流	A			
	消費電力 (注2)	冷却	kW		
		加熱	46.8 / 45.5		
	運転電流 (注2)	冷却	A		
		加熱	142.1 / 138.1		
力率 (注2)	冷却	%			
	加熱	95 / 95			
COP (5°C差/7°C差)	冷却				
	加熱	3.85 / 3.96			
IPLVc	冷却	5.5			
外形寸法 (注3)		mm	2350 (H) x 1080 (W) x 3400 (D)		
製品質量		kg	1411	1428	
運転質量		kg	1451	1468	
塗装色 (マンセル近似)		パネル、ベース：スタックホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)			
圧縮機	定格出力×台数	kW×台	10.3×4		
	クランクケースヒータ	W×台	40×4		
	冷凍機油	種類	MB75R		
		充填量	L	2.2×4	
容量制御範囲 (注4)		%	7 ~ 100		
送風装置	風量	m ³ /min	1090		
	定格出力×台数	W	1070×4		
	モータ	DCファンモータ			
散水装置	散水量	L/min	15.1		
	給水圧	MPa (G)	0.2		
	水温範囲	°C	5 ~ 30		
	設定外気温範囲	°C	20 ~ 45		
ポンプ	電動機定格出力	kW	2.2	3.7	
	形式	ラインポンプ			
	流量制御方式	インバータ			
	最大運転電流 (注5)	A	8	12	
	定格機外揚程 (5°C差)	kPa	95	200	
	定格機外揚程 (7°C差)	kPa	150	260	
空気熱交換器		銅合金パイプMフィン			
水熱交換器		プレート式			
冷媒	種類	R32 (GWP 675)			
	封入量	kg	7.5×4		
水配管	冷温水入口	JISフランジ接続 65A (鋳鉄) 10K 薄形 RF M12ボルト使用 現地手配：ボルト、ガスケット			
	冷温水出口	JISフランジ接続 65A (SUS) 10K 並形 FF M16ボルト使用 現地手配：ボルト、ガスケット			
	耐水圧 (注6)	MPa (G)	0.7		
	ストレーナ	現地手配：#20メッシュ			
	定格流量 (5°C差/7°C差)	m ³ /h	30.9 / 22.1		
	L/min	516 / 368			
ドレン口 (ファン室用)		R1 1/2 おねじ			
ドレンバンドレン口		φ40			
運転音 (注7)	電源接続側	dB (A)	70.4		
	水配管側	dB (A)	71.1		
	空気熱交側	dB (A)	74.7		
運転範囲	冷温水	冷却	°C		
	出口温度	加熱	°C		
	外気温	冷却	°C		
		加熱	°C		
冷温水流量範囲 (最小~最大) (注8)	m ³ /h	9.6 ~ 30.9			
	L/min	160 ~ 516			
設計圧力	高圧	MPa (G)	4.15		
	低圧	MPa (G)	2.26		
1日の法定冷凍能力		トン	19.98		
高圧ガス保安法手続区分			不要		
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%以内とさせていただきます。

(注2) 能力および電気特性は、下記条件時の値です。

「5°C差」冷却：冷水入口12°C/冷水出口7°C、外気温35°CDB、散水給水温度21°C、散水量15.1L/min、定格電圧

「7°C差」冷却：冷水入口14°C/冷水出口7°C、外気温35°CDB、散水給水温度21°C、散水量15.1L/min、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。なお、電気特性には内蔵ポンプ分を含んでいません。

「ポンプ」に示す値を参考にしてください。

散水装置の消費電力は含まれております。

(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) 水ポンプの電流特性は最大流量時の値です。

(注6) 水回路は常時耐水圧以下にしてください。

(注7) 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。

内蔵ポンプは含んでいません。

(注8) 内蔵ポンプ性能と機器制御により流量制御範囲が表中の値より

狭くなる場合があります。

(注9) 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

MSVC1802P2FW

形式

MSV2シリーズ 冷却専用(200V)[高効率機]

発行者

木全

201030

名称

要目表(ユニット)

図番

MBC000Z661

訂符

業別

4 /