

機種				ヒートポンプ（ポンプ内蔵400V級）〔標準機〕			
形式				MSV (S) 1182P1 (C) FV	MSV (S) 1182P2 (C) FV	MSV (S) 1182P3 (C) FV	MSV (S) 1182P5 (C) FV
馬力				40HP			
電源（注1）				3相 400V 50/60Hz			
能力（注2）		冷却	kW	118			
		加熱	kW	118			
電気特性 （5℃差/7℃差）	最大電流		A	69			
	消費電力 （注2）	冷却	kW	31.1 / 30.6			
		加熱	kW	31.2 / 30.5			
	運転電流 （注2）	冷却	A	47.2 / 46.6			
		加熱	A	47.4 / 46.3			
	力率 （注2）	冷却	%	95 / 95			
	加熱	%	95 / 95				
COP （5℃差/7℃差）（注2）		冷却	3.80 / 3.85				
		加熱	3.78 / 3.87				
IPLVc		冷却	5.6				
外形寸法（注3）			mm	2350 (H) x 1080 (W) x 3400 (D)			
製品質量			kg	1412	1416	1433	1451
運転質量			kg	1452	1456	1473	1491
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 x 台	6.9 x 4			
	クランクケースヒータ		W x 台	40 x 4			
	冷凍機油	種類		MB75R			
		充填量	L	2.2 x 4			
	容量制御範囲（注4）		%	12 ~ 100			
送風装置	風量		m³/min	1090			
	定格出力×台数		W	1070 x 4			
	モータ			DCファンモータ			
ポンプ	電動機定格出力		kW	1.5	2.2	3.7	5.5
	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	3	4	6	9
	定格機外揚程（5℃差）		kPa	120	160	270	360
	定格機外揚程（7℃差）		kPa	145	185	295	395
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 x 4			
水配管	冷温水入口			JISフランジ接続 65A（鑄鉄）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℃差/7℃差）		m³/h	20.3 / 14.5			
		L/min	338 / 242				
ドレン口（ファン室用）				R1 1/2 おねじ			
ドレンパンドレン口				φ40			
運転音（注7）	電源接続側		dB (A)	68.7			
	水配管側		dB (A)	69.1			
	空気熱交側		dB (A)	72.8			
運転範囲	冷温水	冷却	℃	4 ~ 30			
		加熱	℃	25 ~ 55			
	出口温度	冷却	℃	-15 ~ 43			
		加熱	℃	-20 ~ 43			
	冷温水流量範囲 （最小～最大）（注8）		m³/h	9.0 ~ 20.3			
		L/min	150 ~ 338				
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	12.61			
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。

「5℃差」冷却：冷水入口12℃/冷水出口7℃，外気温度35℃DB 加熱：温水入口40℃/温水出口45℃，外気温度7℃DB/6℃WB，定格電圧
「7℃差」冷却：冷水入口14℃/冷水出口7℃，外気温度35℃DB 加熱：温水入口38℃/温水出口45℃，外気温度7℃DB/6℃WB，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。

寒冷地仕様には凍結防止ヒータ（460W）が付属されていますが、電気特性にはヒータの消費電力は含んでいません。外気温が3℃より低い場合は凍結防止ヒータの消費電力を考慮してください。

高調波対策損失分の消費電力600W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

MSV1182P1FV

形 式

MSV2シリーズ ヒートポンプ（400V級）〔標準機〕

発行者

岡田

241220

名 称

要目表（ユニット）

図 番

MBC000Z675

訂 符

B

葉 別

2/

機種				ヒートポンプ（ポンプ内蔵400V級）[標準機]			
形式				MSV(S) 1182P1 (C) FV	MSV(S) 1182P2 (C) FV	MSV(S) 1182P3 (C) FV	MSV(S) 1182P5 (C) FV
馬力				40HP			
電源（注1）				3相 415V 50/60Hz			
能力（注2）		冷却	kW	118			
		加熱	kW	118			
電気特性 (5℃差/7℃差)	最大電流		A	69			
	消費電力 (注2)	冷却	kW	31.1 / 30.6			
		加熱	kW	31.2 / 30.5			
	運転電流 (注2)	冷却	A	45.5 / 44.9			
		加熱	A	45.7 / 44.7			
	力率 (注2)	冷却	%	95 / 95			
	加熱	%	95 / 95				
COP (5℃差/7℃差)（注2）		冷却	3.80 / 3.85				
		加熱	3.78 / 3.87				
IPLVc		冷却	5.6				
外形寸法（注3）			mm	2350(H) x 1080(W) x 3400(D)			
製品質量			kg	1412	1416	1433	1451
運転質量			kg	1452	1456	1473	1491
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 x 台	6.9 x 4			
	クランクケースヒータ		W x 台	40 x 4			
	冷凍機油	種類	MB75R				
		充填量	L	2.2 x 4			
	容量制御範囲（注4）		%	12 ~ 100			
送風装置	風量		m³/min	1090			
	定格出力×台数		W	1070 x 4			
	モータ		DCファンモータ				
ポンプ	電動機定格出力		kW	1.5	2.2	3.7	5.5
	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	3	4	6	9
	定格機外揚程（5℃差）		kPa	120	160	270	360
	定格機外揚程（7℃差）		kPa	145	185	295	395
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 x 4			
水配管	冷温水入口		JISフランジ接続 65A（鑄鉄）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		m³/h	20.3 / 14.5			
	（5℃差/7℃差）		L/min	338 / 242			
ドレン口（ファン室用）				R1 1/2 おねじ			
ドレンパンドレン口			φ40				
運転音（注7）	電源接続側		dB (A)	68.7			
	水配管側		dB (A)	69.1			
	空気熱交側		dB (A)	72.8			
運転範囲	冷温水	冷却	℃	4 ~ 30			
		加熱	℃	25 ~ 55			
	出口温度	冷却	℃	-15 ~ 43			
		加熱	℃	-20 ~ 43			
	冷温水流量範囲		m³/h	9.0 ~ 20.3			
	（最小～最大）（注8）		L/min	150 ~ 338			
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	12.61			
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。

「5℃差」冷却：冷水入口12℃/冷水出口7℃，外気温度35℃DB 加熱：温水入口40℃/温水出口45℃，外気温度7℃DB/6℃WB，定格電圧
「7℃差」冷却：冷水入口14℃/冷水出口7℃，外気温度35℃DB 加熱：温水入口38℃/温水出口45℃，外気温度7℃DB/6℃WB，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。

寒冷地仕様には凍結防止ヒータ（460W）が付属されていますが、電気特性にはヒータの消費電力は含んでいません。外気温が3℃より低い場合は凍結防止ヒータの消費電力を考慮してください。

高調波対策損失分の消費電力600W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

MSV1182P1FV

形 式

MSV2シリーズ ヒートポンプ（400V級）〔標準機〕

発行者

岡田

241220

名 称

要目表（ユニット）

図 番

MBC000Z675

訂 符

B

業 別

3/

機種				ヒートポンプ（ポンプ内蔵400V級）〔標準機〕				
形式				MSV(S) 1182P1 (C)FV	MSV(S) 1182P2 (C)FV	MSV(S) 1182P3 (C)FV	MSV(S) 1182P5 (C)FV	
馬力				40HP				
電源（注1）				3相 440V 50/60Hz				
能力（注2）		冷却	kW	118				
		加熱	kW	118				
電気特性 (5℃差/7℃差)		最大電流	A	69				
		消費電力 (注2)	冷却	kW	31.1 / 30.6			
			加熱	kW	31.2 / 30.5			
		運転電流 (注2)	冷却	A	42.9 / 42.3			
			加熱	A	43.1 / 42.1			
		力率 (注2)	冷却	%	95 / 95			
	加熱	%	95 / 95					
COP (5℃差/7℃差)（注2）		冷却				3.80 / 3.85		
		加熱				3.78 / 3.87		
IPLVc		冷却	5.6					
外形寸法（注3）			mm	2350(H) x 1080(W) x 3400(D)				
製品質量			kg	1412	1416	1433	1451	
運転質量			kg	1452	1456	1473	1491	
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 x 台	6.9 x 4				
	クランクケースヒータ		W x 台	40 x 4				
	冷凍機油	種類	MB75R					
		充填量	L	2.2 x 4				
	容量制御範囲（注4）		%	12 ~ 100				
送風装置	風量		m³/min	1090				
	定格出力×台数		W	1070 x 4				
	モータ		DCファンモータ					
ポンプ	電動機定格出力		kW	1.5	2.2	3.7	5.5	
	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	3	4	6	9	
	定格機外揚程（5℃差）		kPa	120	160	270	360	
	定格機外揚程（7℃差）		kPa	145	185	295	395	
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 x 4				
水配管	冷温水入口		JISフランジ接続 65A（鑄鉄）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℃差/7℃差）		m³/h	20.3 / 14.5				
			L/min	338 / 242				
ドレン口（ファン室用）				R1 1/2 おねじ				
ドレンパンドレン口			φ40					
運転音（注7）	電源接続側		dB (A)	68.7				
	水配管側		dB (A)	69.1				
	空気熱交側		dB (A)	72.8				
運転範囲	冷温水	冷却	℃	4 ~ 30				
	出口温度	加熱	℃	25 ~ 55				
	外気温度	冷却	℃	-15 ~ 43				
		加熱	℃	-20 ~ 43				
	冷温水流量範囲 （最小～最大）（注8）		m³/h	9.0 ~ 20.3				
			L/min	150 ~ 338				
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	12.61				
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。

「5℃差」冷却：冷水入口12℃/冷水出口7℃，外気温度35℃DB 加熱：温水入口40℃/温水出口45℃，外気温度7℃DB/6℃WB，定格電圧
「7℃差」冷却：冷水入口14℃/冷水出口7℃，外気温度35℃DB 加熱：温水入口38℃/温水出口45℃，外気温度7℃DB/6℃WB，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。

寒冷地仕様には凍結防止ヒータ（460W）が付属されていますが、電気特性にはヒータの消費電力は含んでいません。外気温が3℃より低い場合は凍結防止ヒータの消費電力を考慮してください。

高調波対策損失分の消費電力600W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

MSV1182P1FV

形 式

MSV2シリーズ ヒートポンプ（400V級）〔標準機〕

発行者

岡田

241220

名 称

要目表（ユニット）

図 番

MBC000Z675

訂 符

B

業 別

4/