

機種名		SVMP150MR		
構成		(FVMP150MR+RCMP150M)・(FVMP150MR+RCMP150ME)・(FVMP150MR+RCMP150MH)		
形式		空冷式		
冷房能力 ★1		kW 15.0/15.0		
電源		3相 200V 50/60Hz		
室内ユニット	機種		FVMP150MR	
	外装		アイボリーホワイト(5Y7.5/1)	
	外形寸法 高さ×幅×奥行		mm 1670×750×510	
	室内側熱交換器		クロスフィンコイル式	
	ファン	機種		D13/4G2
		形式		シロッコファン
		電動機出力		kW 0.75
		風量		m3/min 48 36
		機外静圧 ★4		Pa 38/49 200
	駆動方式		ベルト掛け駆動	
	吸音断熱材		グラスファイバ	
	エアフィルタ		樹脂ネット	
接続配管 ★5	液側冷媒配管		mm φ9.5 C1220T(ろう付け接続)	
	ガス側冷媒配管		mm φ15.9 C1220T(ろう付け接続)	
	ドレン出口管		PS1メネジ	
質量		kg 110		
機種(システム名)×台数		RCMP150M, RCMP150ME, RCMP150MH		
外装	標準仕様機		アイボリーホワイト(5Y7.5/1)	
	耐塩害仕様機:E		ライトキャメル(2.5Y6.5/1.5)	
	耐重塩害仕様機:H		ライトキャメル(2.5Y6.5/1.5)	
外形寸法 高さ×幅×奥行		mm 1600×635×765		
圧縮機	形式		全密閉スクロール式	
	押のけ量		13.72	
	回転数		rpm 6480	
	電動機出力×台数		kW 3.1×1	
始動方式		直入始動(インバータ方式)		
室外側熱交換器		クロスフィンコイル式		
ファン	形式		プロペラファン	
	電動機出力×台数		kW 0.35×1	
	風量		m3/min 92	
	駆動方式		直結駆動	
接続配管 ★5	液側冷媒配管		mm φ9.5 C1220T(フレア接続)	
	ガス側冷媒配管		mm φ15.9 C1220T(フレア接続)	
質量		kg 170		
保護装置		高圧圧力開閉器、ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、溶栓		
容量制御		% 0-100		
冷媒制御		電子膨張弁		
冷媒	冷媒名		R410A	
	充填量		kg 12.6	
	冷凍機油 充填量		L 1.2	
冷媒配管	標準長さ		m 7.5	
	最大長さ		m 実配管長 100	
	最大高さ		m 50(室外ユニットが下の場合40)	
法定冷凍トン		2.41		
標準付属品及び予備品		連絡配管(ガス側用)、ドレンプラグ用蓋、ドレンプラグ用断熱材、クランプ材、ボルト・ナット(フランジ接続用)、プーリー(50Hz地区用)、取扱説明書、保証書、据付説明書		

注)

- ★1は、JIS B8616による条件(室内側:27°CDB、19°CWB、外気温度:35°CDB)配管相当長7.5m、高低差0m。
- ★4はプーリーをA127-19に交換後の機外静圧を示します。
- ★5は、液管、ガス管共、断熱工事が必要です。
- ★1冷房能力は定格能力を示します。
- /で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。

- ・背面吸込み改装
- ・電気ヒーター組込み 15 kW (6.8 kW + 8.2 kW)
- ・蒸発皿加湿器組込み 1 kW (1.3 kg/h)
- ・室内ファンモーター進相コンデンサ組込み
- ・ファンモータープーリー交換 (A127-19)
- ・室外機耐塩害防錆処理 (フィン込み)

※電気ヒーター、加湿器は現地計装盤(除外)にて制御となります。

改正欄 REV.

△

△

△

△

名 称
空冷エアコン
(セパレート形)

SVMP150MR
仕様一覧表

受注
番号

CHAINOI

製
作
数

1

発
行
日

2009.1.6

ダイキン工業株式会社

元
図
番

JA04472001



松場 上田 栗田

図
番

FHH-09-0007