

【仕様書】

機 種		SC10MB		
電 源		3φ 200/200, 220V 50/60Hz		
形 式		分離型		
外 装		塗装色 ライトキャメル (2.5Y 6.5/1.5)		
冷 房 能 力		kW 9.41/10.46		
コン デ ン シ ン グ ユ ニ ツ ト  室 外	機 種		SC10MBC	
	外形寸法	高さ×巾×奥行	mm 905×1000×1100	
	圧 縮 機	機 種		JT100B-U@K×2
		形 式		スクロール式
		回 転 数	rpm	2900/3450
		押 の け 量	cm <sup>3</sup> /REV	53.9×2
		電 動 機 出 力 × 台 数		3.75kW×2台
		始 動 方 式		直入始動
	凝 縮 器		クロスフィンコイル式	
	凝 縮 器 フ ァ ン	機 種		P55B11F
		形 式		プロペラファン
		電 動 機 出 力	kW	1.5 4P F種 全閉外扇
		風 量	m <sup>3</sup> /min	150/180
		駆 動 方 式		直結駆動
質 量		kg 340		
キ ャ プ ユ ニ ツ ト  室 内	機 種		SC10MBI	
	外形寸法	高さ×巾×奥行	mm 950×820×550	
	蒸 発 器		クロスフィンコイル式	
	蒸 発 器 フ ァ ン	機 種		2D1-5/8D1AA1
		形 式		シロッコファン
		電 動 機 出 力	kW	0.135 6P E種 開放
		風 量	m <sup>3</sup> /min	34/40
		機 外 静 圧	Pa	—
	駆 動 方 式		直結駆動	
	エ ア フ ィ ル タ ー		ポリプロピレン繊維	
	断 熱 材		ポリエチレンフォーム	
質 量		kg 120		
保 護 装 置		高圧・低圧圧力開閉器、吐出ガス過熱防止器、過電流継電器 逆相保護リレー、運転持続タイマー、再起動制限タイマー		
冷 媒 制 御		感温膨張弁、リキッドインジェクション弁、ホットガスバイパス弁		
ク ラ ン ク ケ ー ス ヒ ー タ		1φ 200V 33W×2		
接 続 管	吸 入 管	室外機側	φ19.1 フレア	
	液 管	室内機側	φ19.1 ロー付	
ド レ ン 出 口 管		R1 (PT 1B オネジ)		
冷 媒	冷 媒 名		R134a	
	充 填 量	kg	3.8×2	
冷 凍 油	冷 凍 機 油 名		DAPHNE FVC68D	
	充 填 量	cm <sup>3</sup>	1600×2	
標 準 付 属 品		操作スイッチ、取扱説明書、基礎ボルト		

★冷房能力：(室内側 30°C.D.B. 23°C.W.B. 外気温度 65°C.D.B.) のとき  
配管相当長：5m 高低差：0m 最高使用周囲温度：75°C.D.B.

参考図

△
△

名称					SC10MB キャブクーラー		仕様書	
PURCHASING SPECIFICATIONS								
受注番号 ORDER NO.	製作数 QUANT.	発行日 DATE	YR MO DA	尺度 SCALE		元図番 ORG DWG. NO.	4UVS090543 C	
						単位 UNIT	mm	図番 DWG. NO.