

三菱重工パワーカーエアコン 全熱交換器付外気処理ユニット

系形	SAFP7503LX	SAFP10003LX	
形式	—	—	
電源	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	
※1 全熱交換器熱回収率	夏 58%	58%	
	冬 66%	66%	
※2 全熱交換器熱回収率	73%	73%	
冷房全熱	4.5 kW	5.6 kW	
暖房全熱	5.0 kW	6.3 kW	
消費電力	冷房 0.49 / 0.64 kW	0.57 / 0.74 kW	
電力	暖房 0.49 / 0.64 kW	0.57 / 0.74 kW	
運転電流	冷房 2.45 / 3.2 A	2.85 / 3.7 A	
	暖房 2.45 / 3.2 A	2.85 / 3.7 A	
外形寸法	高さ × 巾 × 奥行	460 × 1,120 × 1,700 mm	460 × 1,310 × 1800 mm
質量	150 kg	170 kg	
熱交換器	7Mフィン&銅チューブ式	7Mフィン&銅チューブ式	
冷媒制御	電子膨張弁	電子膨張弁	
風量	急: 750 m ³ /min	急: 1000 m ³ /min	
機外静圧	給気側 H: 210/300 L: 120/120 Pa	給気側 H: 200/270 L: 140/130 Pa	
	排気側 H: 270/360 L: 230/250 Pa	排気側 H: 240/320 L: 190/180 Pa	
定格出力 × 台	400 X 2 W × 台	400 X 2 W × 台	
運転スイッチ	ワイヤードリフト: RC-D3	ワイヤードリフト: RC-D3	
温度調節	マイコン式リモット	マイコン式リモット	
表示	液晶表示 <リフト>	液晶表示 <リフト>	
表示灯	緑色: 運転 赤色: 点検 <リフト>	緑色: 運転 赤色: 点検 <リフト>	
運転音	急: 46 / 47 dB(A)	急: 46 / 47 dB(A)	
加湿器	気化式 3.5	気化式 5.4	
エアフィルタ	給気側: 比色法65 (洗浄再生不可)	給気側: 比色法65 (洗浄再生不可)	
	排気側: フィルトン FS-1705	排気側: フィルトン FS-1705	
液側	φ6.35 (7/17)	φ6.35 (7/17)	
ガス側	φ12.7 (7/17)	φ12.7 (7/17)	
冷媒	R410A	R410A	
ドレン排水	自然排水 25A (接続口 R1 材ジ)	自然排水 25A (接続口 R1 材ジ)	
防音・防振・断熱	送風用電動機: 防振ゴム	送風用電動機: 防振ゴム	
	キャビネット: 断熱材付	キャビネット: 断熱材付	
保護装置	ファンガード: インターナルモ	ファンガード: インターナルモ	
	凍結防止サー	凍結防止サー	
IPコード	IPX0	IPX0	
外形図	PCH000Z326	PCH000Z327	
電気配線図	PCH000Z328	PCH000Z328	
接続可能室外ユニット	ビル空調マダチ 3HLXシリーズ	ビル空調マダチ 3HLXシリーズ	

記事1 ※1. 夏条件: 給気側(外気) 35°CDB 28.5°CWB、排気側(換気) 27°CDB 19°CWB 冬条件: 給気側(外気) 7°CDB 5°CWB、排気側(換気) 20°CDB 12.5°CWB

2. ※2. 冷房条件: 室内側 給気側(外気) 35°CDB 24°CWB、排気側(換気) 27°CDB 19°CWB 室外側 35°CDB 24°CWB

暖房条件: 室内側 給気側(外気) 7°CDB 6°CWB、排気側(換気) 20°CDB 室外側 7°CDB 6°CWB

外気導入空気温度下限は、0°CDBです。又、雨水の侵入の無いようにしてください。

3. 運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に設置に据付けた場合は周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

使用範囲 PCH000Z331 RoHS指令対応

適用機種 SAFP7503LX, 10003LX

形式 SAFP__3LX

発行者 名称 要目表 (室内ユニット)
SPECIFICATION

図番

訂符

業別

1/1

図番 PCH000Z325

訂符

業別

1/1