

三菱重工パワージェン 全熱交換器付外気処理ユニット

系統式	SAFP7502LXB	SAFP10002LXB
電源	単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz
※1 全熱交換器 熱回収量	夏 58% 冬 66%	58% 66%
※2 全熱交換器 熱回収量	温度交換効率 73%	73%
電気特性	冷房全熱 4.5 暖房全熱 5.0	5.6 6.3
	消費電力 冷房 0.49 / 0.64 暖房 0.49 / 0.64	0.57 / 0.74 0.57 / 0.74
	運転電流 冷房 2.45 / 3.2 暖房 2.45 / 3.2	2.85 / 3.7 2.85 / 3.7
外形寸法	高さ×巾×奥行 460 × 1.120 × 1.700	460 × 1.310 × 1.800
質量	150 kg	170
外観	クロメートフリー鋼板	クロメートフリー鋼板
熱交換器	7/8インチ&銅フェーブ式	7/8インチ&銅フェーブ式
冷媒制御	電子膨張弁	電子膨張弁
送風装置	風量 急：750 機外静圧 給気側 H:210/300 L:120/120 排気側 H:270/360 L:230/250	急：1000 給気側 H:200/270 L:140/130 排気側 H:240/320 L:190/180
運転調整	定格出力 × 台 操作スイッチ RC-D2B	ワイヤードリフトコン：RC-D2B
表示灯	液晶表示 緑色：運転 赤色：点検 <リモコン>	液晶表示 <リモコン> 緑色：運転 赤色：点検 <リモコン>
運転加温器	音圧 急：46 / 47 気化式 3.5	急：46 / 47 気化式 5.4
エアフィルタ	給気側：比色法6.5 (洗浄再生不可) 排気側：ファイレド F5-1705	給気側：比色法6.5 (洗浄再生不可) 排気側：ファイレド F5-1705
冷媒配管	ガス側 φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)
液側	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)
冷媒	R410A	R410A
ドレン排水	自然排水	自然排水
防音・防振・断熱	2.5A (接線口 R1 材) 送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	2.5A (接線口 R1 材) 送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付
保護装置	777ボタ：インターナルサーモ 凍結防止サーモ	777ボタ：インターナルサーモ 凍結防止サーモ
IPコード	IPX0	IPX0
外形図	PCH0002315	PCH0002316
電気配線図	PCH0002317	PCH0002317
接続可能室外ユニット	FDQP-2HLXB-2HLXRB シリーズ	FDQP-2HLXB-2HLXRB 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。実際に部屋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。

適用機種	SAFP7502LXB, 10002LXB		
形式	SAFP__2LXB		
発行者	名称	要目表(室内ユニット)	
佐々倉	図番	SPECIFICATION	
06.08.08	訂符	PCH000Z314	
	葉別	1/1	

RoHS指令対応