

中静圧ダクト形 <コンパクトシリーズ>

系 統					
形 式		FDUMCP221LX	FDUMCP281LX	FDUMCP361LX	
電 源		単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	
能 力	冷 房	kW	2.2	2.8	3.6
	暖 房		2.5	3.2	4.0
電 気 特 性	消費電力	kW	0.05/0.06	0.05/0.06	0.05/0.06
	冷房		0.05/0.06	0.05/0.06	0.05/0.06
	運転電流	A	0.25/0.3	0.25/0.3	0.25/0.3
			暖房	0.25/0.3	0.25/0.3
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	257×570×570	257×570×570	257×570×570
質 量		kg	21	21	21
外 観			亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
熱 交 換 器			アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式
冷 媒 制 御			電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急:7 弱:6.5	急:7 弱:6.5	急:7 弱:6.5
	機 外 静 圧	Pa	30	30	30
	定格出力 × 台	W × 台	20	20	20
運 転 調 整	操作スイッチ		ワイヤードリコン:RC-D2	ワイヤードリコン:RC-D2	ワイヤードリコン:RC-D2
	温度調節		マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット
	表 示		液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>
	表 示 灯		緑色:運転 赤色:点検 <リコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リコン>
運 転 音		dB(A)	急:34 弱:31	急:34 弱:31	急:34 弱:31
補 助 電 熱 器		kW	組込不可能	組込不可能	組込不可能
エアフィルタ			現地調達	現地調達	現地調達
冷 媒 配 管	液 側	mm	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)
	ガ ス 側		9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	12.7 (フレア)
冷 媒			R410A	R410A	R410A
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25
防音・防振・断熱			送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付
保 護 装 置			ファンモータ:インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ
外 形 図			PJR001Z723	PJR001Z723	PJR001Z723
電 気 配 線 図			PJR001Z724	PJR001Z724	PJR001Z724
接続可能室外ユニット			FDCP-LX シリーズ	FDCP-LX シリーズ	FDCP-LX シリーズ

記事1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8615条件によります。

2.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			
FDUMCP221LX, P281LX, P361LX			
形 式			
FDUMP_LX			
発行	名 称		
	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
長谷川	図 番	訂 符	葉 別
	PJR001Z722	A	1/1
'03.12.6			

(UMP02)