

[セゾンビル用マルチ。KX3シリーズ。室外ユニット]

系 統			FDCP224HKX3	FDCP280HKX3
形 式			FDCP224HKX3	FDCP280HKX3
電 源			3相200V 50/60Hz	3相200V 50/60Hz
能 力	冷 房	kW	22.4	28.0
	暖 房		25.0	31.5
	暖 房 低 温		19.6	24.7
電 気 特 性	始動電流(50/60Hz)	A	冷房80/72 暖房78/70	冷房150/137 暖房148/135
	消 費 電 力	kW	6.85	9.09
	暖 房		6.96	9.16
	電 力 暖 房 低 温		7.50	9.80
	運 転 電 流	A	26.0	30.0
	暖 房		22.0	30.5
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	1690×1350×720	1690×1350×720
質 量		kg	280	295
塗 装 色			ポーラホワイト (2.5Y8.5/1近似)	ポーラホワイト (2.5Y8.5/1近似)
熱 交 換 器			銅パイプストレート式	銅パイプストレート式
冷 媒 制 御			温度式自動膨張弁・キャピラリ併用	温度式自動膨張弁・キャピラリ併用
圧 縮 機	定 格 出 力	kW×台	2.4×1+2.2×1	2.4×1+3.75×1
送 風 装 置	風 量 (冷 房 / 暖 房)	m ³ /min	220/180	220/180
	機 外 静 圧	Pa	0	0
冷 凍 機 油	定 格 出 力	W×台	126×2	126×2
	機 油		MA32	MA32
冷 凍 機 油 封 入 量		l	3.20	3.65
冷 媒			R407C	R407C
冷 媒 封 入 量		kg	14	14
運 転 音		dB	55	55
冷 媒 配 管	ガ ス 側	φmm	25.4(ロー付)	28.58(ロー付)
	液 側		12.7(フレア)	12.7(フレア)
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱			圧縮機：防振ゴム	圧縮機：防振ゴム
保 護 装 置			記事3による	記事3による
容 量 制 御		%	100~16	100~12

- 記事 1. 冷房、暖房能力および電気特性はJIS・B・8616条件で定格容量の天井埋込形4方向吹きを2台接続(同容量)した値です。
2. 冷媒量は出荷時の封入量を示し、基準冷媒量(配管0m時)です。
3. 保護装置
- ・マイコン保護
 - ・送風用電動機過電流保護
 - ・送風用電動機過熱保護
 - ・高圧圧力開閉器
 - ・マイコン暴走保護
 - ・インバータ過電流保護
 - ・パワトラ過熱保護
 - ・電源欠相保護
 - ・伝送異常保護
 - ・センサ断線保護
 - ・吐出管温度異常上昇保護
 - ・低圧保護
4. 冷媒配管”分岐”部品(別部品)
組合せ台数、分岐方式(分岐管方式またはヘッダー方式)により選定してください。
5. 運転音はJIS規格に準拠し無響室にて測定し、ユニット前面1m、高さ1mでの値です。
実際に据付けた場合は周囲の騒音や建物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	FDCP224, 280HKX3		
形 式	FDC	⊕ ⊖	
発行者	名 称	要目表(室外ユニット)	
服 部	図 番	訂 符	葉 別
03.425	PCB002Z276	1	1/1