〔セゾンマルチ・KXシリーズ・室外ユニット〕

(50/60Hz)

_								
	勇	Ŕ	統					
形			Ī	t	FDCP140HKX2D	FDCP160HKX2D	FDCP224HKX2D	FDCP280HKX2D
電			源	Ţ.	3相200V 50/60Hz	3相200V 50/60Hz	3相200V 50/60Hz	3相200V 50/60Hz
	冷			3	14.0	16.0	22.4	28.0
能	力暖	房		16.0	18.0	25.0	31.5	
	暖	房	房 低 温	a	12.5	14.1	19.6	24.7
	始	動	電湯	ìλ	5/5	5/5	冷房80/72 暖房78/70	冷房150/137 暖房148/135
	消	費)	冷 房	ulu	6.02	7.10	9.92	11.94
電気	4.4. A/+	B	暖房	₿ kW	5.67	6.26	8.29	11.00
电风	電出砂	力	暖房低温	킖	5.35	5.90	7.83	10.37
	運	転〉			18.9	22.1	32.2	37.1
	電	流		라	17.8	20.3	27.2	34.5
外形	寸法高	さ×巾	×奥行	, ww	1450 × 690 × 600	1450 × 690 × 600	1450 × 1350 × 600	1450 × 1350 × 600
質			5	kg	150	150	250	275
塗		装	É	5	ポーラホワイト	ポーラホワイト	ポーラホワイト	ポーラホワイト
	(マン	セル近似			(2.5Y8.5/1近似)	(2.5Y8.5/1近似)	(2.5Y8.5/1近似)	(2.5Y8.5/1近似)
熱	交	換	묽		銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式
冷	媒	制	徝	P	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	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
圧糾	宿機定	格		Jk₩×∉		4.0 × 1	3.5 × 1 , 2.2 × 1	3.5 × 1 , 3.75 × 1
	風			∎m³/mi	90	85	180	160
送風	装置機		静匠		0	0	0	0
	定] W×≝		100 × 1	100 × 2	100 × 2
冷	凍	機	ì		MA32	MA32	MA32	MA32
	凍 機	油 封			1.45	1.45	4.6	5.4
冷			ຢ		R407C	R407C	R407C	R407C
冷	媒		λ 5	,	9	9	12	12
運		転	Į		55	56	57	57
冷健	配管液	ス			19.05 (フレア)	19.05 (フレア)	25.4(口一付)	28.58(口一付)
	///		倜	IJ	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)
防電		方振・					圧縮機:防振ゴム・吸音断熱材巻付	
保	護	装	Ē		記事3による	記事 3 による	記事 3 による	記事3による
容	量	制	徝	D %	100 ~ 25	100 ~ 25	100 ~ 16	100 ~ 12

記事 1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8616条件によります。

2.冷媒量は出荷時の封入量を示し、基準冷媒量(配管 0 m時)です。

3.保護装置

- ・高圧圧力開閉器
- ・送風用電動機インターナルサーモ
- マイコン保護
- ・マイコン暴走保護
- ・インパータ過電流保護
- ・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
- 4.冷媒配管"分岐"部品(別売品) 組合せ台数・分岐方式(分岐管またはヘッダ)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} FDCP140,160,224,280HKX2D							
形式	FDC		$\oplus \Box$				
発行者	名 称 要目表(室外ユニット)						
76711	図 番	訂	符葉別				
01.03.02	PCB002Z121		1/1				