



トレイ受具の高さは、15mmピッチで調整可能ですが、段ピッチを60mm未満にすると冷却性能に影響する場合がありますので、ご注意ください。

品名	プラスチック		
機種名	QFP-006SFLV		
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	840×880(932)×1465	
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	425×658×581	
有効内容積 (L)	162		
収容能力	フランス天板 (W600×D400×H25) 6枚		
製品質量 (kg)	190		
材質	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 天・背面・底面 亜鉛鉄板	
	内装	ステンレス鋼板	
	扉	外面 ステンレス鋼板 裏面 ステンレス鋼板 マグネット式1枚	
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン	
自在棚			
冷却性能 (無負荷、周囲温度30)	30 0 10分以内		
	30 -20 20分以内		
冷却装置	圧縮機公称出力	1500W	
	冷媒制御方法	膨張弁	
	凝縮器	フィンチューブ強制空冷式	
	冷却器	フィンチューブ冷気強制循環式	
	冷媒	R-404A	
	温度制御	マイコン制御 デジタル温度表示	
	霜取方式	マイコン制御 ヒーターデフロスト(手動のみ)	
電源	適用ブレーカー容量	三相200V 30A 50/60Hz	
	適用コンセント形式	接地形 3極 20A 250V	
	許容電圧範囲 (V)	180~220	
電気特性	冷却時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	5.0/5.7
		始動電流 (A)	50/55
		消費電力 (W)	1305/1365
	霜取時 (50/60Hz)	力率 (%)	70/72
		運転電流 (A)	3.2/3.2
		消費電力 (W)	636/636
力率 (%)			
使用周囲温度 ()	5~35		
放熱量	6.4/7.5 kw		
脚・調節範囲	樹脂製、95~130mm		
付属品	トレイ受け具12個、排水キット一式		
その他	凝縮器フィルター、芯温センサー1本		

仕様・外観につきましては改良の為予告なく変更することがあります。

殿		整理No.
日付 2011.09.08	1/20	図面番号