

形式	FIT13064B	
注文コード	FIT13064B	
周波数 [Hz]	50/60	
コンプレッサ	圧縮機 搭載台数	1
	圧縮空気の種類	オイルフリー
	設置条件(屋内外)	屋内
	冷却方式	空冷
	圧縮流体	大気
	吸込条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]	2~40
	吐出空気温度 [°C]	周囲温度+70°C
	圧縮方式	レシプロ
	駆動方式	直結
電動機	出力 [kW]	0.2
	電源	AC100V
	相	単相
	メインモーター 出力 [kW]	0.2
	メインモーター 効率クラス・構造種別・絶縁種別・極数・IPクラス・内蔵プロテクタ	コンデンサ誘導・E種絶縁・4極
	定格交流電圧 [V]	100
保護装置	過電流停止	自動復帰式サーマルプロテクタ

形式	FIT13064B	
注文コード	FIT13064B	
周波数 [Hz]	50/60	
エアポンプ	コンプレッサ 定格圧力 [MPa]	0.7
	コンプレッサ 最大圧力 [MPa]	0.8
	コンプレッサ 公称出力 [W]	200
	コンプレッサ 定格吐出温度 [°C]	周囲温度 + 70
	コンプレッサ 定格電流値 [A]	3.0,3.2
	真空ポンプ 到達圧力 [Pa(abs)]	12000
	真空ポンプ 公称出力 [W]	100
	真空ポンプ 到達圧力 [kPa(G)]	-89
	コンプレッサ 定格吐出空気量 50Hz [L/min]	20
	コンプレッサ 定格吐出空気量 60Hz [L/min]	25
	コンプレッサ 最大吐出空気量 50Hz [L/min]	57
	コンプレッサ 最大吐出空気量 60Hz [L/min]	67
	真空ポンプ 排気速度 50Hz [L/min]	57
	真空ポンプ 排気速度 60Hz [L/min]	67
その他	真空ポンプ 公称定格電流値 50Hz [A]	2.1
	真空ポンプ 公称定格電流値 60Hz [A]	1.8
	騒音値 [dB(A)]	57
その他	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	230×130×190
	概略質量[kg]	7.2

参考画像



注記

- ・ 吐出し空気量は、最高圧力時に吐出す空気量を吸込状態（大気圧）に換算した平均値です。保証値についてはお問い合わせください。
 - ・ 騒音値は、全負荷時、無響音室での測定値のため、お客様のご使用環境により騒音値は異なります。
- 注) 仕様は製品改良のため、予告なく変更する場合があります。