

形式	TWP02-8C	
注文コード	TWP02-8C	
周波数 [Hz]	50/60	
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	FIT11064
	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
	運転制御方式	圧力開閉器制御
	制御圧力 下限 [MPa]	0.6
	制御圧力 上限 [MPa]	0.80
	本体回転速度 [min <sup>-1</sup> ]	1400/1650
	空気タンク容積 [L]	22
	内蔵空気タンク材質	鉄
	圧縮流体	大気
	吸込条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]	2~40
	圧縮方式	レシプロ
	駆動方式	直結
空気取出口	G1/4	
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 搭載台数	0.25
	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	コンデンサ始動形・F種絶縁・4極
	始動方式	直入
	定格交流電圧 [V]	100
定格電流値 100V [A]	4.4/5.3	

形式	TWP02-8C
注文コード	TWP02-8C
周波数 [Hz]	50/60
保護装置 過電流停止	モータ内蔵ヒートプロテクタ
その 他 外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高 H[mm]	565×250×530
概略質量[kg]	22

参考画像

