

形式	CLP37EF-14D	
注文コード	CLP37EF-14DM5	CLP37EF-14DM6
周波数 [Hz]	50	60
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	LT50HC
	圧縮機 搭載台数	1
	圧縮空気の種類	オイルを含む
	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]	1.15
	制御圧力 上限 [MPa]	1.40
	吐出空気量 [L/min]	390
	本体回転速度 [min^{-1}]	1150
	空気タンク容積 [L]	39
	内蔵空気タンク材質	鉄
	圧縮流体	大気
	吸込条件 温度下限 [$^{\circ}\text{C}$] ~ 温度上限 [$^{\circ}\text{C}$]	2~40
	吐出空気温度 [$^{\circ}\text{C}$]	大気温 + 45 $^{\circ}\text{C}$ 以下
	圧縮方式	レシプロ
	低圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒数	90×70×1
	高圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒数	50×70×1
	駆動方式	Vベルト
	オイル充填量 [L]	当社純正レシプロコンプレッサ専用オイル・0.90
空気取出口	Rc3/8	

形式	CLP37EF-14D		
注文コード	CLP37EF-14DM5	CLP37EF-14DM6	
周波数 [Hz]	50	60	
電動機	出力 [kW]	3.7	
	電源	AC200V	
	メーカー	東芝産業機器システム株式会社	
	メインモーター 出力 [kW]	3.7	
	メインモーター 搭載台数	1	
	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	IE3・全閉外扇形・F種絶縁・4極	
	始動方式	直入	
	定格交流電圧 [V]	200	
	定格電流値 200V [A]	15.6	14.6
エンジン	オイルセンサ有無	有	
ドライヤ	消費電力 200V [W]	215	235
保護装置	過電流停止	サーマルリレー	
その他	騒音値 [dB(A)]	53	
	地盤振動値 [dB]	45以下	
	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	890×655×1200	
	概略質量[kg]	200	

参考画像

