

形式	CLP37E-14		
注文コード	CLP37E-14M5	CLP37E-14M6	
周波数 [Hz]			
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	LT50C	
	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	空冷式	
	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	
	空気タンク容積 [L]	39	
	圧縮流体	大気	
	吸込条件 対応気体	空気	
	吸込条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]	2~40	
	吐出空気温度 [°C]	大気温+32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	
	電動機	駆動方式	Vベルト
空気取出口		Rc3/8	
出力 [kW]		3.7	
電源		AC200V	
相		三相	
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		全閉外扇形 E種絶縁 4極	
始動方式		電磁開閉器付直入始動	
定格電流値 [A]	16.0/14.8		
定格電流値 200V [A]	16.0	14.8	

形式	CLP37E-14		
注文コード	CLP37E-14M5	CLP37E-14M6	
周波数 [Hz]			
その他	騒音値 [dB(A)]	54	
	地盤振動値 [dB]	45以下	
	ドライヤ	無	
	オートドレン	無	
	オイルアラーム	有	
	水分離機	有	
	使用周囲温度 [°C]	2~40	
	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	890×655×985	
	概略質量[kg]	160	