

形式	CLP37EH-14D	
注文コード	CLP37EH-14DM5	CLP37EH-14DM6
周波数 [Hz]		
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	LT501C
	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+2以下
	圧縮方式	レシプロ式
	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	
空気取出口	Rc3/8×1	
電動機	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

形式	CLP37EH-14D	
注文コード	CLP37EH-14DM5	CLP37EH-14DM6
周波数 [Hz]		
ドライヤ	冷却方式	空冷式
	除湿方式	冷凍式
	搭載台数	1
	出口露点(加圧下) [°C]	15以下(加圧下)
	冷媒種類	HFC134a
	冷媒制御方式	キャピラリーチューブ
その他	騒音値 [dB(A)]	53
	地盤振動値 [dB]	45以下
	ドライヤ	付
	水分離機	付
	ドレン排出口	Φ6タケノコ
	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]	890×655×1200
	概略質量[kg]	185