

形式		CLP37EF-8.5D	
注文コード		CLP37EF-8.5DM5	CLP37EF-8.5DM6
周波数 [Hz]		50	60
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	
	運転制御方式	自動発停（圧力）	
	制御圧力 下限 [MPa]	0.7	
	制御圧力 上限 [MPa]	0.85	
	吐出空気量 [L/min]	415	
	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 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 + 45°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-8.5D	
注文コード		CLP37EF-8.5DM5	CLP37EF-8.5DM6
周波数 [Hz]		50	60
電動機	出力 [kW]	3.7	
	電源	AC200V	
	相	三相	
	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 [A]	15.6/14.6	
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	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	
	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	安全弁	

形式		CLP37EF-8.5D	
注文コード		CLP37EF-8.5DM5	CLP37EF-8.5DM6
周波数 [Hz]		50	60
その他	騒音値 [dB(A)]	53	
	地盤振動値 [dB]	45以下	
	ドライヤ	有	
	オートドレン	無	
	時間計	無	
	オイルアラーム	無	
	水分離機	無	
	低圧警報	無	
	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]	197	

参考画像

