形式		CLP37EFH-8.5	
注文コード		CLP37EFH-8.5M5	CLP37EFH-8.5M6
周波数 [Hz]		50	60
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	 LT50C(水分離機付)	
	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 温度下限 [℃] ~ 温度上限 [℃]	2~40	
	吐出空気温度 [℃]	大気温+45℃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	3/8

形式		CLP37EFH-8.5	
注文コード		CLP37EFH-8.5M5	CLP37EFH-8.5M6
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]	16	14.8
エンジン	オイルセンサ有無	有	
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]	890×655×985	
	概略質量[kg]	175	

参考画像

