

形式	CLP37C-8.5D		
注文コード	CLP37C-8.5DM5	CLP37C-8.5DM6	
周波数 [Hz]			
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	L373CP-10	
	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]	0.70	
	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]	1210	
	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	
	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		
空気取出口	Rc3/8		
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	
	定格電流値 200V [A]	16.0	14.8

形式	CLP37C-8.5D	
注文コード	CLP37C-8.5DM5	CLP37C-8.5DM6
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	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]	890×655×1200
	概略質量[kg]	175