

形式	CLP110C-8.5	
注文コード	CLP110C-8.5M5	CLP110C-8.5M6
周波数 [Hz]		
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	L758P-14
	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]	0.7
	制御圧力 上限 [MPa]	0.85
	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	90×85×2
	高圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒数	75×85×1
	駆動方式	Vベルト
	空気取出口	Rc3/4
電動機	出力 [kW]	11
	電源	AC200V
	相	三相
	メーカー	東芝
	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 B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]	31.8/28.2

形式	CLP110C-8.5	
注文コード	CLP110C-8.5M5	CLP110C-8.5M6
周波数 [Hz]		
その他	騒音値 [dB(A)]	56
	地盤振動値 [dB]	45以下
	ドライヤ	無
	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]	1230×870×1100
	概略質量[kg]	281