

形式	CLP75C-14D	
注文コード	CLP75C-14DM5	CLP75C-14DM6
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
	吐出空気量 [L/min]	740
	本体回転速度 [min <sup>-1</sup> ]	860
	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+5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	

形式	CLP75C-14D		
注文コード	CLP75C-14DM5	CLP75C-14DM6	
周波数 [Hz]			
電動機	出力 [kW]	7.5	
	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	
	定格電流値 [A]	31.8/28.2	
	定格電流値 200V [A]	-	28.2
	定格電流値 220V [A]	31.8	-
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	
	消費電力 200V [W]	430	460
その他	騒音値 [dB(A)]	56	
	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]	1,230×870×1,480	
	概略質量[kg]	356	