

形式	CLP22E-8.5D	
注文コード	CLP22E-8.5DM5	CLP22E-8.5DM6
周波数 [Hz]		
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	LS30C
	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	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
	本体回転速度 [min ⁻¹]	1,100
	空気タンク容積 [L]	39
	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+30以下
	圧縮方式	レシプロ式
	低圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒数	65×60×2
	駆動方式	Vベルト
オイル充填量 [L]	0.60	
空気取出口	Rc3/8×1	

形式	CLP22E-8.5D		
注文コード	CLP22E-8.5DM5	CLP22E-8.5DM6	
周波数 [Hz]			
電動機	出力 [kW]	2.2	
	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]	9.8/9.9	
	定格電流値 200V [A]	9.8	9.9
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	
	冷媒種類	HFC134a	
	冷媒充填量 [g]	150(TH以前:160)	
	冷媒制御方式	キャピラリーチューブ	
その他	騒音値 [dB(A)]	51	
	地盤振動値 [dB]	45	
	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]	890×655×1120	
	概略質量[kg]	160	