

形式	SLP-551ECD	
注文コード	SLP-551ECDM5	SLP-551ECDM6
周波数 [Hz]		
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	SL-140EB・SL-1651E
	圧縮機 搭載台数	各1台
	圧縮空気の種類	オイルフリー
	設置条件(屋内外)	屋内
	冷却方式	空冷式
	運転制御方式	マルチステージ制御 圧力センサ発停式
	制御圧力 下限 [MPa]	0.80
	制御圧力 上限 [MPa]	1.00
	必要最小外付け空気タンク容積 [L]	100
	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]	吸込み温度-6以上
	圧縮方式	オイルフリースクロール式
	駆動方式	Vベルト
空気取出口	Rc3/4	
電動機	出力 [kW]	5.5
	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	電磁接触器付直入始動(順次起動)
	定格電流値 [A]	25.8(9.8+16.0)/23.7(8.9+14.8)

形式		SLP-551ECD	
注文コード		SLP-551ECDM5	SLP-551ECDM6
周波数 [Hz]			
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]	12以下	
	冷媒種類	HFC134a	
	冷媒制御方式	キャピラリーチューブ	
その他	騒音値 [dB(A)]	52	
	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]	650×955×1,195	
	概略質量[kg]	295	
	付属品	穴カバー×4、停電復帰コネクタ、ドライヤ用ドレン排出パイプ、オートドレンナ	