

形式	SLP-110C	
注文コード	SLP-110CM5	SLP-110CM6
周波数 [Hz]		
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	SL-165C
	圧縮機 搭載台数	3
	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	自動発停 [圧力センサ検知] マルチコントロール
	制御圧力 下限 [MPa]	0.65
	制御圧力 上限 [MPa]	0.80
	必要最小外付け空気タンク容積 [L]	120
	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+32以下
	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	Rc1	
電動機	出力 [kW]	11
	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)
保護装置	過電流停止	付
	本体過熱停止	付 [事前警報付]

形式		SLP-110C	
注文コード		SLP-110CM5	SLP-110CM6
周波数 [Hz]			
外部 入 出 力	遠隔操作信号入力	付	
	異常・警報信号出力	付	
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]	720×1118×1590	
	概略質量[kg]	480	