

形式		SLP-1501EFD	
注文コード		SLP-1501EFD M5	SLP-1501EFD M6
周波数 [Hz]			
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	SL-1651E	
	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	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]	190以上	
	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-5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]	11.1	
	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 F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]	62.4(15.6×4)/58.4(14.6×4)	
	定格電流値 200V [A]	62.4	58.4

形式		SLP-1501EFD	
注文コード		SLP-1501EFDM5	SLP-1501EFDM6
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	
	冷媒充填量 [g]	300	
	冷媒制御方式	キャピラリーチューブ	
	消費電力 200V [W]	530	-
	定格電流値 200V [A]	3.3	-
保護装置	過電流停止	付 [サーマルリレー]	
	本体過熱停止	付 [事前警報付]	
外部入出力	遠隔操作信号入力	付	
	マルチステージ制御切替信号入力	付	
その他	騒音値 [dB(A)]	58	
	地盤振動値 [dB]	45以下	
	パネル振動・片振幅 [μm]	150以下	
	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]	940×955×1555	
	概略質量[kg]	559	