

形式		SLP-37EED	
注文コード		SLP-37EEDM5	SLP-37EEDM6
周波数 [Hz]			
コ ン プ レ ッ サ	搭載圧縮機本体形式	SL-165E	
	圧縮機 搭載台数	1	
	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	自動発停式 [圧力センサ検知]	
	制御圧力 下限 [MPa]	0.65	
	制御圧力 上限 [MPa]	0.80	
	空気タンク容積 [L]	35	
	内蔵空気タンク材質	ステンレス製	
	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	Rc3/8	
電 動 機	出力 [kW]	3.7	
	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	電磁開閉器付直入始動	

形式		SLP-37EED	
注文コード		SLP-37EEDM5	SLP-37EEDM6
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]	15以下	
	冷媒種類	HFC134a	
	冷媒制御方式	キャピラリーチューブ	
保護装置	過電流停止	付	
	本体過熱停止	付 [事前警報付]	
その他	騒音値 [dB(A)]	49	
	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]	545×622×1,058	
	概略質量[kg]	140	