

形式		SLP-75BD	
注文コード		SLP-75BDM5	SLP-75BDM6
周波数 [Hz]			
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	SL-165	
	圧縮機 搭載台数	2	
	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] タンデム制御	
	制御圧力 下限 [MPa]	0.64	
	制御圧力 上限 [MPa]	0.78	
	必要最小外付け空気タンク容積 [L]	80	
	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	G1/2B		
電動機	出力 [kW]	7.5	
	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)	

形式		SLP-75BD	
注文コード		SLP-75BDM5	SLP-75BDM6
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	-
	冷媒種類	HFC134a	-
	冷媒制御方式	キャピラリーチューブ	-
	消費電力 200V [W]	420	-
	定格電流値 200V [A]	2.7	-
保 護 装 置	欠相保護	付	
	過電流停止	付	
	本体過熱停止	付	
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)]	53	
	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	635×855×1275	
	概略質量[kg]	325	

参考画像

