

形式	SLP-15EFPD		
注文コード	SLP-15EFPDM5	SLP-15EFPDM6	
周波数 [Hz]	50	60	
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	SL-140EB	
	圧縮空気の種類	オイルフリー	
	設置条件(屋内外)	屋内	
	圧縮機 出力 [kW]	1.5	
	運転制御方式	自動発停 (圧力)	
	最高圧力 [MPa]	0.8	
	制御圧力 下限(ON) [MPa]	0.65	
	制御圧力 上限(OFF) [MPa]	0.8	
	吐出し空気量 50Hz [L/min]	170	-
	吐出し空気量 60Hz [L/min]	-	170
	内蔵空気タンク容積 [L]	20	
	圧縮流体	大気	
	吸込み条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]	2~40	
	吐き出し空気温度 [°C]	吸込み温度-5°C以上	
	圧縮方式	スクロール	
	本体回転速度 50Hz [min ⁻¹]	1700	-
	本体回転速度 60Hz [min ⁻¹]	-	1700
	駆動方式	Vベルト	
	地盤振動値 [dB]	45	
	騒音値 50Hz [dB(A)]	41	-
騒音値 60Hz [dB(A)]	-	41	
外形寸法 全幅W [mm] × 奥行L [mm] × 全高H [mm]	453×682×895		
質量 [kg]	120		
電動機	相	三相	
	定格交流電圧 [V]	200	

形式	SLP-15EFPD	
注文コード	SLP-15EFPDM5	SLP-15EFPDM6
周波数 [Hz]	50	60
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	IE3・全閉外扇形・F種絶縁・4極	
電動機 始動方式	直入	
ドライヤ	出口空気露点 [°C]	10
	搭載ドライヤ形式	RDT-SL22D
	除湿方式	冷凍式
	冷媒制御方式	キャピラリーチューブ
	冷媒	R134a
	冷媒充填量 [g]	190
	搭載台数	1
	保護装置	モータープロテクター
保護装置	過電流停止	サーマルリレー

注記

- ・吐出し空気量は、最高圧力時に吐出す空気量を吸込状態（大気圧）に換算した平均値です。保証値についてはお問い合わせください。
 - ・騒音値は、全負荷時、無響音室での測定値のため、お客様のご使用環境により騒音値は異なります。
- 注) 仕様は製品改良のため、予告なく変更する場合があります。