

形式	SLP-22EFD	
注文コード	SLP-22EFDM5	SLP-22EFDM6
周波数 [Hz]	50	60
搭載圧縮機本体形式	SL-140EB	
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	
運転制御方式	自動発停 (圧力)	
制御圧力 下限 [MPa]	0.65	
制御圧力 上限 [MPa]	0.80	
吐出空気量 [L/min]	255	
本体回転速度 [ $\text{min}^{-1}$ ]	3200	
空気タンク容積 [L]	20	
内蔵空気タンク材質	ステンレス	
圧縮流体	大気	
吸込条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]	2~40	
吐出空気温度 [°C]	大気温-5°C以上	
圧縮方式	スクロール	
駆動方式	Vベルト	
空気取出口	Rc3/8	

形式	SLP-22EFD	
注文コード	SLP-22EFDM5	SLP-22EFDM6
周波数 [Hz]	50	60
電動機	出力 [kW]	2.2
	電源	AC200V
	メーカー	東芝産業機器システム株式会社
	メインモーター 出力 [kW]	2.2
	メインモーター 搭載台数	1
	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
	始動方式	直入
	定格交流電圧 [V]	200
	定格電流値 200V [A]	10.6 9.4
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
	冷媒充填量 [g]	190
	冷媒制御方式	キャピラリーチューブ
	消費電力 200V [W]	210 230
	定格電流値 200V [A]	1.6 1.4
その他	騒音値 [dB(A)]	49
	地盤振動値 [dB]	45
	パネル振動・片振幅 [μm]	100
	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	453×682×875
	概略質量[kg]	129

## 参考画像



## 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、無響音室条件に換算した値のため、お客様のご使用環境により騒音値は異なります。  
エアードライヤ付きセットはドライヤ運転時、騒音が仕様表より1dB(A)増加します。
- 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。
- ・地盤振動値は圧縮機側面より1 mの位置での測定値です。  
(地盤状況により振動値は変化します。データは通常のコンクリート床上に放置した参考値です。)
- ・外形寸法はパッケージの外周寸法です。ボルトバルブ等の突起物は含みません。
- ・製品画像については、参考のため、実物と異なる場合がございます。予めご了承ください。