形式		TLP15B-10	
注文コード		TLP15B-10M5	TLP15B-10M6
周波数 [Hz]			
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	L15P-10	
	圧縮機 搭載台数	1	
	圧縮空気の種類	オイルを含む	
	設置条件(屋内外)	屋内	
	冷却方式	空冷	
	運転制御方式	圧力開閉器制御	
	制御圧力 下限 [MPa]	0.80	
	制御圧力 上限 [MPa]	1.00	
	空気タンク容積 [L]	70	
	圧縮流体	大気	
	吸込条件 対応気体	空気	
	吸込条件 温度下限 [℃] ~ 温度上限 [℃]	2~40	
	吐出空気温度 [℃]	大気温+30以下	
	圧縮方式	レシプロ式	
	低圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒 数	65×65×1	
	駆動方式	Vベルト	
	オイル充填量 [L]	0.5	
	空気取出口	G1/4×1	
	出力 [kW]	1.5	
	電源	AC200V	
電動機	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	東芝 全閉外扇形 E種絶縁 4極	
	始動方式	直入始動	



形式		TLP15B-10	
注文コード		TLP15B-10M5	TLP15B-10M6
周波数 [Hz]			
その他	<b>騒音値</b> [dB(A)]	69	
	地盤振動値 [dB]	60	
	ドライヤ	無	
	オートドレン	無	
	時間計	無	
	オイルアラーム	無	
	水分離機	無	
	使用周囲温度 [℃]	2~40	
	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高 H[mm]	1065×385×800	
	概略質量[kg]	74	

## 注記

- ・吐出し空気量は、最高圧力時に吐出す空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した平均値となります。 保証値についてはお問い合わせください。
- ・地盤振動値は、圧縮機側面より1m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。)
- ・騒音値は全負荷時、、無響音室条件に換算した値です。お客様のご使用環境により騒音値は異なります。
- ・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。

