

形式	TLP75EFH-10	
注文コード	TLP75EFH-10M5	TLP75EFH-10M6
周波数 [Hz]		
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	LT100E
	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]	180
	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]	大気温+40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	90×85×2
	高圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒数	75×85×1
	駆動方式	Vベルト
	オイル充填量 [L]	2.3
空気取出口	Rc3/4×1、G1/4×1	
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 F種絶縁 4極 IE3プレミアム効率

形式	TLP75EFH-10	
注文コード	TLP75EFH-10M5	TLP75EFH-10M6
周波数 [Hz]		
その他	騒音値 [dB(A)]	73
	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	オプション(POA-22EB)で対応可
	水分離機	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]	1535×585×1090
	概略質量[kg]	280

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。）
- ・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。