

形式	TLUE75B-14S	
注文コード	TLUE75B-14S	
周波数 [Hz]		
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	L752-14
	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	空冷式
	運転制御方式	アンローダ制御
	制御圧力 下限 [MPa]	1.15
	制御圧力 上限 [MPa]	1.40
	空気タンク容積 [L]	220
	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
	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	
空気取出口	Rd3/4×1,G1/4×1	
エンジン	種別	空冷ガソリンエンジン
	始動方式	セル式
	出力 [kW]	7.5

形式	TLUE75B-14S	
注文コード	TLUE75B-14S	
周波数 [Hz]		
その他	騒音値 [dB(A)]	84
	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]	1,620×700×110
	概略質量[kg]	260