

形式	TLBS75C30-S2	
注文コード	TLBS75C30S2-205	TLBS75C30S2-206
周波数 [Hz]	50	60
コ ン プ レ ッ サ	搭載圧縮機本体形式	BRL75C30-S1
	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]	2.65
	制御圧力 上限 [MPa]	3.00
	吐出空気量 [L/min]	1950
	本体回転速度 [min ⁻¹]	990
	空気タンク容積 [L]	160
	内蔵空気タンク材質	鉄
	圧縮流体	大気・窒素
	吸込条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]	2~40
	圧縮方式	ブースタ
	低圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒数	50×60×2
	駆動方式	Vベルト
オイル充填量 [L]	ブースタ専用オイル	
空気取出口	Rc3/4	

形式	TLBS75C30-S2		
注文コード	TLBS75C30S2-205	TLBS75C30S2-206	
周波数 [Hz]	50	60	
電動機	出力 [kW]	7.5	
	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]	7.5	
	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]	30.8	28.6
エンジン	オイルセンサ有無	有	
保護装置	欠相保護	サーマルリレー	
	過電流停止	サーマルリレー	
ブースタ	圧縮対応気体	大気・窒素	
	気体取入口	Rc3/4	
	気体取出口	Rc3/4	
	吸込気体圧力下限 [MPa] ~ 気体圧力上限 [MPa]	0.5~0.88	
	吸込条件 気体温度範囲	0~50	
	吸込条件 気体圧力範囲	0.5~0.88	
その他	騒音値 [dB(A)]	72	
	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	1570×620×1100	
	概略質量[kg]	411	

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。