

形式	CLBS110-30		
注文コード	CLBS110-30M5	CLBS110-30M6	
周波数 [Hz]			
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	BRL110-30	
	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	オートデュアル制御	
	制御圧力 下限 [MPa]	2.70	
	制御圧力 上限 [MPa]	3.00	
	制御圧力 下限調整範囲 [MPa]	0.7~2.8	
	制御圧力 差圧調整範囲 [MPa]	0.2~2.3	
	吐出空気量 [L/min]	2810	
	空気タンク容積 [L]	90	
	吸込条件 対応気体	空気・窒素	
	吸込条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]	0~30	
電動機	低圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒数	50×68×3	
	駆動方式	Vベルト	
	出力 [kW]	11	
	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3相4極	
始動方式	電磁開閉器付直入始動		
定格電流値 200V [A]	46	42	

形式	CLBS110-30	
注文コード	CLBS110-30M5	CLBS110-30M6
周波数 [Hz]		
ブ ー ス タ ー	圧縮対応気体	空気・窒素
	気体取入口	Rc3/4×1
	気体取出口	Rc3/4×1
	吸込気体圧力下限 [MPa] ~ 気体圧力上限 [MPa]	0.5~1.0
	吸込条件 気体温度範囲	0~30
そ の 他	騒音値 [dB(A)]	60
	地盤振動値 [dB]	45
	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	1,460×975×1,220
	概略質量[kg]	490

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。