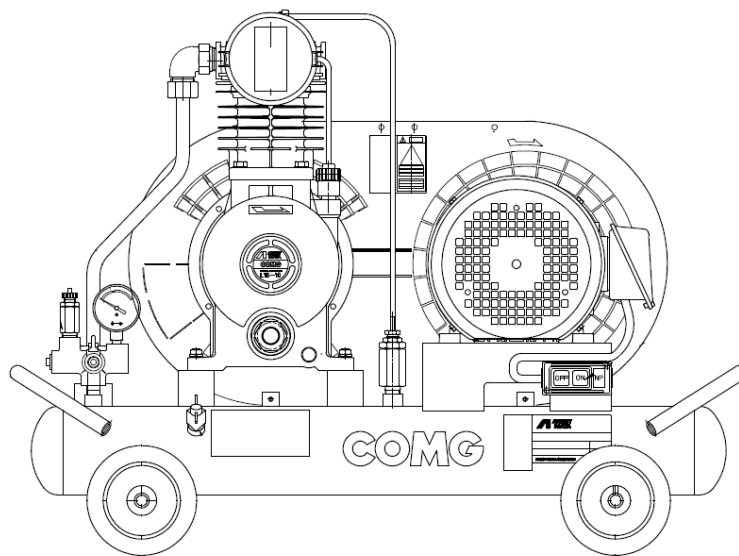


形式	PLU15BF-7		
注文コード	PLU15BF-7M5	PLU15BF-7M6	
周波数 [Hz]	50	60	
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	L15-10	
	圧縮空気の種類	オイルを含む	
	設置条件(屋内外)	屋内	
	圧縮機 出力 [kW]	1.5	
	運転制御方式	アンローダ	
	最高圧力 [MPa]	0.7	
	制御圧力 下限(ON) [MPa]	0.55	
	制御圧力 上限(OFF) [MPa]	0.7	
	吐出し空気量 50Hz [L/min]	195	-
	吐出し空気量 60Hz [L/min]	-	195
	内蔵空気タンク容積 [L]	11	
	圧縮流体	大気	
	吸込み条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]	2~40	
	圧縮方式	レシプロ	
	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	
	使用オイル・充填量 [L]	VG68	
	騒音値 50Hz [dB(A)]	68	-
騒音値 60Hz [dB(A)]	-	68	
外形寸法 全幅W [mm] × 奥行L [mm] × 全高H [mm]	840×356×620		
質量 [kg]	55		
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	IE3・全閉外扇形・F種絶縁・4極	
	電動機 始動方式	直入	

形式	PLU15BF-7	
注文コード	PLU15BF-7M5	PLU15BF-7M6
周波数 [Hz]	50	60
保護装置	過電流停止 サーマルリレー	

製品写真



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。
- ・騒音値は全負荷時、無響音室での測定値となりますので、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。