

形式	PFUE07C-10	
注文コード	PFUE07C-10	
周波数 [Hz]		
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	F07-10
	圧縮機 搭載台数	1
	圧縮空気の種類	オイルフリー
	設置条件(屋内外)	屋内
	冷却方式	空冷
	運転制御方式	アンローダ
	制御圧力 下限 [MPa]	0.8
	制御圧力 上限 [MPa]	1.00
	吐出空気量 [L/min]	80
	本体回転速度 [min ⁻¹]	1640
	空気タンク容積 [L]	11
	内蔵空気タンク材質	鉄
	圧縮流体	大気
	吸込条件 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	50×50×1
	駆動方式	Vベルト
空気取出口	G1/4	
電動機	出力 [kW]	0.75
	メインモーター 出力 [kW]	0.75
	メインモーター 搭載台数	1
エンジン	始動方式	リコイルスタータ

形式	PFUE07C-10	
注文コード	PFUE07C-10	
周波数 [Hz]		
その他	騒音値 [dB(A)]	70
	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	840×370×545
	概略質量[kg]	45

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。
- ・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。)
- ・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。
- ・PFU07-7は、単相100Vのモーター仕様です(エンジン駆動ではございません)。