

形式	PFU07-7	
注文コード	PFU07-7C5	PFU07-7C6
周波数 [Hz]	50	60
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	F07-10SU
	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]	0.55
	制御圧力 上限 [MPa]	0.70
	吐出空気量 [L/min]	97
	本体回転速度 [min <sup>-1</sup> ]	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	

形式	PFU07-7		
注文コード	PFU07-7C5	PFU07-7C6	
周波数 [Hz]	50	60	
電動機	出力 [kW]	0.75	
	電源	AC100V	
	相	単相	
	メーカー	ムライ機器製造株式会社	
	メインモーター 出力 [kW]	0.75	
	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	コンデンサ始動形・全閉外扇形・B種絶縁・4極	
	始動方式	直入	
	定格電流値 100V [A]	11.6	11.3
その他	騒音値 [dB(A)]	71	
	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	840×380×545	
	概略質量[kg]	44	

## 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)。