

形式	TFU07-7C	
注文コード	TFU07-7C5	TFU07-7C6
周波数 [Hz]	50	60
搭載圧縮機本体形式	F07-10(SU)	
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 [ $\text{min}^{-1}$ ]	1640	
空気タンク容積 [L]	50	
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	
吐出空気温度 [°C]	大気温+30°C以下	
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	TFU07-7C	
注文コード	TFU07-7C5	TFU07-7C6
周波数 [Hz]	50	60
電動機	出力 [kW]	0.75
	電源	AC100V
	相	单相
	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
	定格交流電圧 [V]	100
その他	定格電流値 100V [A]	11.6
		11.3
	騒音値 [dB(A)]	74
	地盤振動値 [dB]	60
外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	800×375×735	
	概略質量[kg]	

## 製品写真

