

形式	CFP07C-8.5C	
注文コード	CFP07C-8.5C5	CFP07C-8.5C6
周波数 [Hz]	50	60
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	F07B-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	圧力開閉器制御
	制御圧力 下限 [MPa]	0.70
	制御圧力 上限 [MPa]	0.85
	吐出空気量 [L/min]	80
	本体回転速度 [min ⁻¹]	1400
	空気タンク容積 [L]	25
	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	50×54×1
	駆動方式	Vベルト
空気取出口	G1/4	

形式	CFP07C-8.5C		
注文コード	CFP07C-8.5C5	CFP07C-8.5C6	
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	
	定格交流電圧 [V]	100	
	定格電流値 100V [A]	11.6	11.3
その他	騒音値 [dB(A)]	55	
	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	625×540×760	
	概略質量[kg]	66	