

形式	CFP75CF-8.5		
注文コード	CFP75CF-8.5M5	CFP75CF-8.5M6	
周波数 [Hz]	50	60	
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	F758P-14	
	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]	0.7	
	制御圧力 上限 [MPa]	0.85	
	吐出空気量 [L/min]	825	
	本体回転速度 [min ⁻¹]	825	1030
	空気タンク容積 [L]	70	
	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	90×85×2	
	高圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒数	75×85×1	
	駆動方式	Vベルト	
空気取出口	Rc3/4		

形式	CFP75CF-8.5		
注文コード	CFP75CF-8.5M5	CFP75CF-8.5M6	
周波数 [Hz]	50	60	
電動機	出力 [kW]	7.5	
	電源	AC200V	
	メーカー	東芝産業機器システム株式会社	
	メインモーター 出力 [kW]	7.5	
	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	IE3・全閉外扇形・F種絶縁・4極	
	始動方式	直入	
	定格交流電圧 [V]	200	
	定格電流値 200V [A]	30.8	28.6
その他	騒音値 [dB(A)]	59	
	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	1230×870×1100	
	概略質量[kg]	305	

参考画像

