

形式	CFP75CF-14D	
注文コード	CFP75CF-14DM5	CFP75CF-14DM6
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]	1.15
	制御圧力 上限 [MPa]	1.40
	吐出空気量 [L/min]	725
	本体回転速度 [min ⁻¹]	940
	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-14D		
注文コード	CFP75CF-14DM5	CFP75CF-14DM6	
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
ドライヤ	除湿方式	冷凍式	
	搭載台数	1	
	出口露点(加圧下) [°C]	10	
	冷媒種類	R134a	
	冷媒充填量 [g]	340	
	消費電力 200V [W]	410	430
その他	騒音値 [dB(A)]	60	
	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	1230×870×1480	
	概略質量[kg]	380	

参考画像

