

形式	CFP37CF-8.5		
注文コード	CFP37CF-8.5M5	CFP37CF-8.5M6	
周波数 [Hz]	50	60	
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	F373CP-10	
	圧縮空気の種類	オイルフリー	
	設置条件(屋内外)	屋内	
	圧縮機 出力 [kW]	3.7	
	運転制御方式	自動発停 (圧力)	
	最高圧力 [MPa]	0.85	
	制御圧力 下限(ON) [MPa]	0.7	
	制御圧力 上限(OFF) [MPa]	0.85	
	吐出し空気量 50Hz [L/min]	375	-
	吐出し空気量 60Hz [L/min]	-	375
	内蔵空気タンク容積 [L]	39	
	圧縮流体	大気	
	吸込み条件 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	75×70×2	
	本体回転速度 50Hz [min ⁻¹]	1090	-
	本体回転速度 60Hz [min ⁻¹]	-	1090
	駆動方式	Vベルト	
	騒音値 50Hz [dB(A)]	56	-
	騒音値 60Hz [dB(A)]	-	56
外形寸法 全幅W [mm] × 奥行L [mm] × 全高H [mm]	890×655×985		
質量 [kg]	152		
電動機	相	三相	
	定格交流電圧 [V]	200	
	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	

形式	CFP37CF-8.5	
注文コード	CFP37CF-8.5M5	CFP37CF-8.5M6
周波数 [Hz]	50	60
電動機 始動方式	直入	

製品写真



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。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。
- ・ 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。